

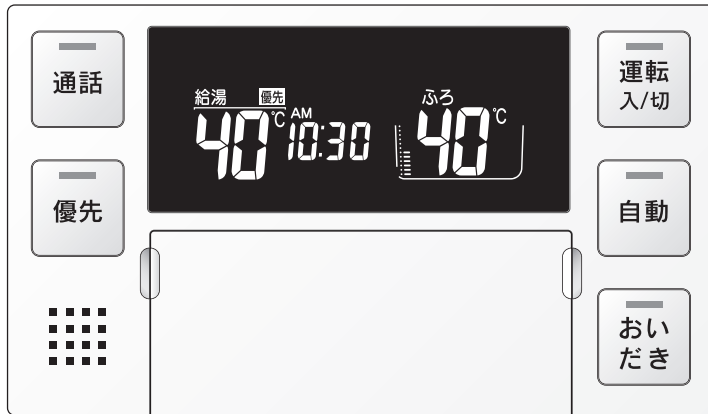
取扱説明書

浴室リモコン / 台所リモコン

家庭用

リモコンセット

MBC-240V	MBC-240VA
MBC-240VC	MBC-240VCA
MBC-240VCY	MBC-MB240VC
MBC-240V-HOL	



浴室リモコン BC-240V BC-MB240VC
BC-240VC
BC-240VCY
BC-240V-HOL



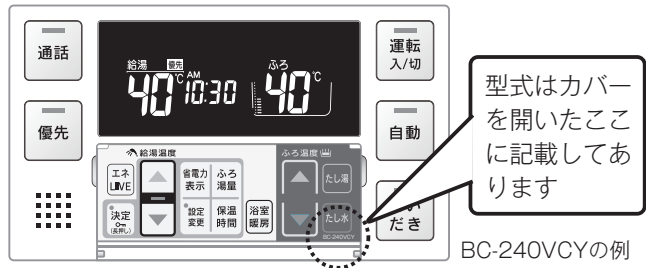
台所リモコン MC-240V MC-240VC
MC-240VCY
MC-240VA
MC-240VCA

ご愛用の皆様へ

- このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき正しくお使いください。
- ご使用の給湯器の取扱説明書も併せてお読みください。
- 取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、使用方法が分からないときにお読みください。
- この製品は国内専用です。

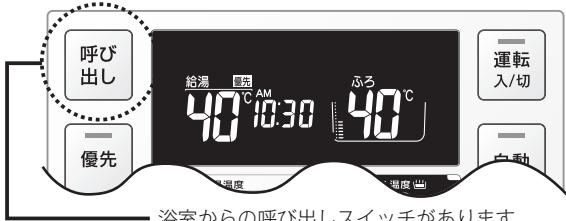
お使いの型式を確認してください

この取扱説明書では、複数のリモコンを説明しています。型式によって操作パネルに若干の違いがありますので、お使いのリモコンの型式をご確認のうえ、取扱説明書をお読みください。型式名はリモコンの下方にあるカバーを手前に開いて、スイッチ類のパネルの右下に表記してあります。

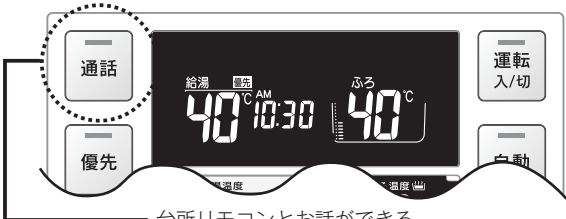


浴室リモコン

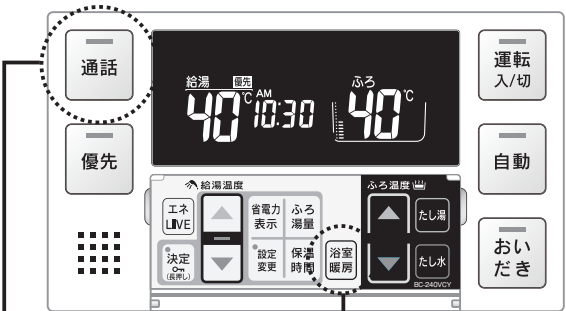
BC-240V, BC-240V-HOL



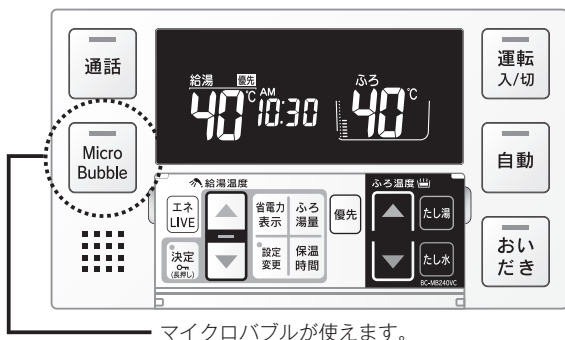
BC-240VC



BC-240VCY

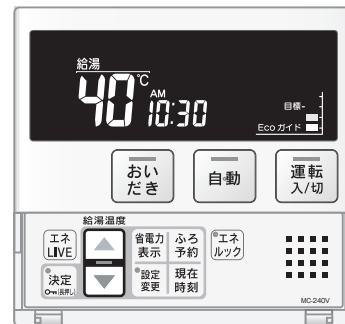


BC-MB240VC

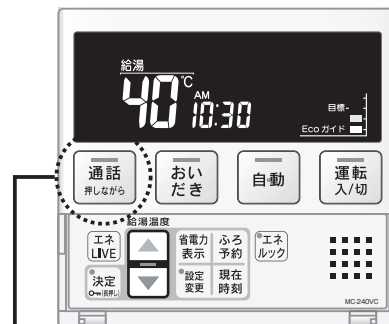


台所リモコン

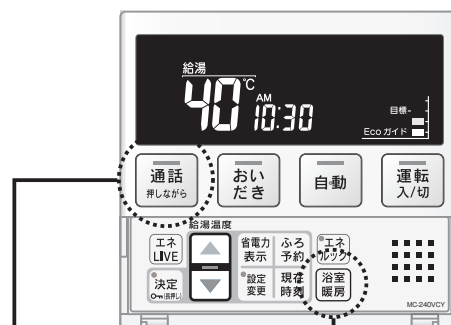
MC-240V, MC-240VA



MC-240VC, MC-240VCA



MC-240VCY



もくじ

給湯器の使い方

お使いの型式を確認してください.....	1
安心して入浴を楽しんでいただくための新機能.....	3
リモコンの特長.....	4

安全なご利用のために

安全上のご注意（必ずお守りください）.....	5
-------------------------	---

はじめに

各部のなまえとはたらき.....	7
お使いになる前に.....	13
初めて使うとき.....	13
時計を合わせる.....	14

お湯を使う

給湯温度を変更する.....	15
Eco シグナル.....	19

お風呂を入れる

お風呂を入れる（自動運転）.....	21
お風呂をぬるくする（たし水）.....	24
お風呂のお湯を増やす（たし湯）.....	24
希望の時間にお風呂を沸かす（予約運転）.....	25
おいだきする.....	27
お風呂の設定水位（湯量）を変更する.....	29
保温時間を変更する.....	33
お風呂の設定温度を変更する.....	34
省電力モードを変更する.....	35
浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らす...	36
台所と浴室で通話する.....	37
マイクロバブルを使って入浴する.....	39

便利な使い方

エネルギーを使う（Eco ガイド、エネ LIVE）

エネルギーとは（Eco ガイド、エネ LIVE）.....	41
エネルギーで実績と目標を表示する.....	43
エネルギーの設定を変更する.....	45
現在のお湯・電気の使用量を表示する（エネ LIVE）...	51
過去のすべてのエネルギー使用量のデータを消去する...	53

各種設定を変更する

音の大きさを変更したい.....	55
浴室リモコンのおいだき完了メロディーと音声を消したい...	55
運転を切ったときも時計を表示したい.....	55
音声案内の内容を変更したい.....	55
画面の明るさを変更したい.....	55
入浴タイマーの時間を変更したい.....	57
手動でふる配管洗浄（セルフクリーン）を行いたい...	57
浴室低温お知らせ設定を変更したい.....	57
浴室暖房の使用をおすすめする報知を変更したい...	57
マイクロバブルと自動運転の連動を変更したい...	57
暖房の運転音を静かにしたい.....	59
給湯の設定温度の上限を変更したい.....	59
お風呂の設定温度の上限を変更したい.....	59
湯はり中に給湯優先しない設定にしたい.....	59
おいだき時間を変更したい.....	61
自動ふる配管洗浄（セルフクリーン）機能を変更したい...	61
浴室暖房（ミストサウナ）と自動運転を連動させたい...	63
入浴沸き上げを変更したい.....	63

停電時にお湯を使う

停電時にお湯を使う.....	65
----------------	----

暖房を使う

浴室暖房（ミストサウナ）を運転する.....	67
------------------------	----

リモコンのスイッチをロックする（ロック機能） 69

音声一覧 70

知っておいてください

浴槽データの初期化.....	73
故障かな?と思ったら.....	74
アフターサービスについて.....	裏表紙

安心して入浴を楽しんでいただくための 新機能

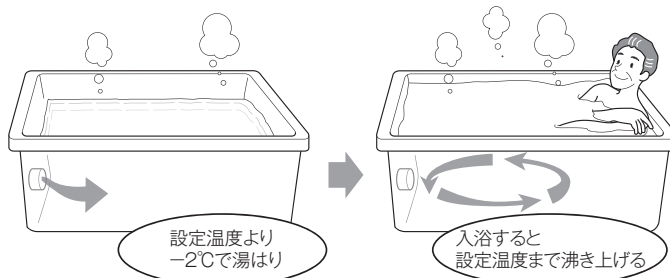


入浴沸き上げ

設定方法 63 ページ

入浴直後の急な血圧上昇を防ぐため、設定温度より低めの温度で湯はりして入浴を検知してから設定温度まで沸き上げます。

- 設定温度-2℃で湯はりし、入浴後に設定温度まで沸き上げます。
- 保温時間が0時間に設定されている場合は使用できません。
- 入浴検知が正しくできない場合には沸き上げしません。
(下記入浴検知の補足を参照してください。)

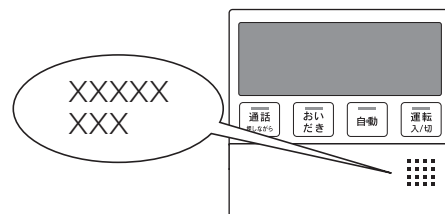


浴室低温お知らせ／浴室暖房の使用おすすめ報知

設定方法 57 ページ

温度センサーで温度を検知して浴室の温度が設定温度より低い場合は、台所リモコンのお湯はり時に音声でお知らせします。

- 対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合は、浴室暖房使用おすすめ報知が優先されます。
- 浴室暖房の使用おすすめ報知で検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。



湯はり運転と浴室暖房乾燥機の同時運転

設定方法 63 ページ

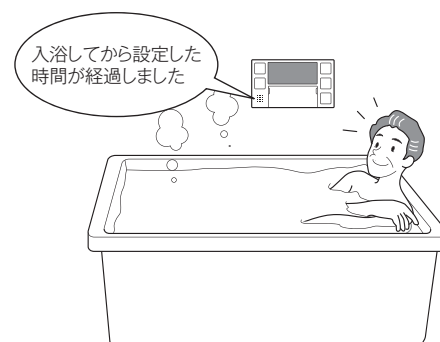
湯はり運転の開始と同時に浴室暖房乾燥機の暖房運転を開始できます。

入浴タイマー

設定方法 57 ページ

給湯器内蔵の水位センサーで入浴を検知して浴室リモコンで時間をカウントします。設定した時間を過ぎると音声で「入浴してから設定した時間が経過しました」とお知らせします。

- 継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとにお知らせします。スイッチを押すとお知らせは停止します。
 - 途中で浴槽から出るとタイマーはリセットされます。
 - 【運転】スイッチが「入」のときに使用できます。
- ※対応する給湯器および全自動（フルオート）タイプをご使用の場合のみ。



入浴検知の補足

※下記のときは、正しく検知できない場合があります。

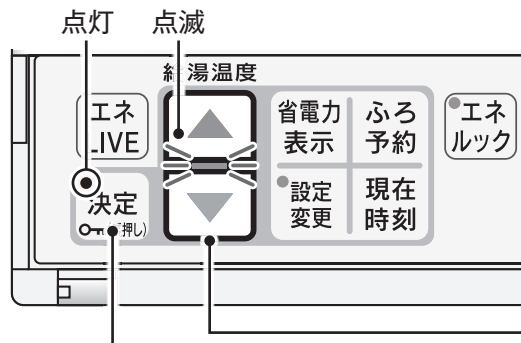
- お湯があふれる状態で浴槽に入る。
- ゆっくりした動きでお風呂に入ったり出たりする。
- 浴槽に入る前と出た後で水位の上昇が少ない場合。
(例：中腰の姿勢での入浴。身体の小さな方の入浴。浴槽のサイズ（面積）が大きい。など)
- 浴槽にシャワーなどからお湯を多量にたしながら、浴槽を出る。
- 浴槽に入った状態で、大きく水位が変わるような動きをした。
(例お風呂に深く入った状態から浅く入った状態に体勢を変えた。など)
- 浴槽の水位が循環アダプター付近まで下がったとき。
- 複数人で同時に入浴したとき。
- 自動・おいだき・たし湯・たし水などのふろ運転中、マイクろバブル運転中、凍結予防運転中と運転後しばらくの間。
- 断水時、不凍水抜き栓を開けたとき。

リモコンの特長

“次” に押すボタンを知らせる「つぎナビサイン」

複合的な操作が必要な場合も、次に押すボタンを光の点滅で知らせる「つぎナビサイン」を搭載しているため、分かりやすく操作できます。

例) ふろ予約運転の時間を変更する
【ふろ予約】スイッチを押す。



設定を終了するときを押します。

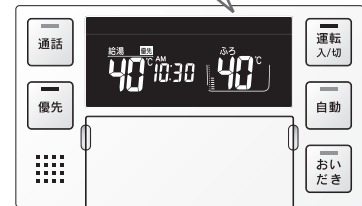
予約の時間を変更するときを押します。

「音声」と「メロディー」で操作をサポート

熱いお湯が出ます

音声の音量を変更できます

おふろの温度を〇〇℃に設定しました



おふろが沸きました

■「省エネ」&「節約」


エネルギーの使い方が気軽に見える
「エネロック」
目標達成を実感できる「Ecoガイド」
現在の使用量を確認できる「エネLIVE」

■手動ふろ配管洗浄

ふろ配管洗浄（セルフクリーン）を手動で開始できます。
浴室リモコンからの操作で開始できます。
セルフクリーン時の温度を選択できます。
ふろ設定温度・高温（48℃）
※操作方法は57ページをご覧ください。
※対応する給湯器をご使用の場合のみ。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- 製品を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
- 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。







 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
---	---


お願い	この表示は本機器を安全・快適に使うため、是非理解していただきたい事例を示しています。
------------	--


上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などをさします。
 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。


■ 絵表示には次のような意味があります。


<p> この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。</p>	 触れないこと  分解禁止  ぬれ手禁止
<p> この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。</p>	 電源プラグをコンセントから抜く

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
---	---



 ■ **出始めのお湯は手や体にかけない**
 お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一熱源機の故障の際には、熱いお湯が出る場合があります。やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。

■ **給湯使用時は給湯栓が熱くなるのでやけどに注意する**

 ■ **シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しない**
 突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながる場合があります。

 ■ **手のひらで湯温を十分に確認する**

- やけど防止のため、お湯を出す前にリモコンの給湯温度表示を確認し、出始めのお湯は体にかけないようにして、手で湯温を確かめてからお使いください。特に高温のお湯を使った後に再使用する場合は、配管中に熱いお湯が残っていることがありますのでご注意ください。また、使い始めは正常でも使用中に熱くなる場合もありますので、熱いお湯が出た場合はすぐに使用を中止してください。なお、このような状態が続く場合は機器の故障の可能性がありますので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- 給水圧が高い場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。このような場合は湯量を多めにしたり、必要に応じて水を混ぜてから湯温を確認してお使いください。
- おいだし中やおいだし後は、浴槽の上部と下部で湯温に差がある場合があります。やけど防止のため、入浴時には必ず良くかきまぜて、湯温を手で確かめてから入浴してください。
- おふろ沸かし（沸かし直し）時やおいだし運転中は、循環アダプター付近が熱くなっていますので注意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだししますので注意してください。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

改造・分解禁止



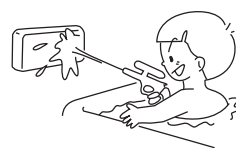
■絶対に改造・分解は行わない

改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。

お願い

■リモコンの取り扱いについて

- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。マイクやスピーカーの穴に水膜がはり、マイクの感度が落ちたり、スピーカーの音が聞こえにくくなります。また、台所リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないようにしてください。故障の原因になります。
- お子様がいたずらしないよう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。故障の原因になります。
- スピーカーに耳を近づけて使用しないでください。大きな音が出ることもあり、聴覚障害などを引き起こすおそれがあります。
- リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。



■リモコンの設置場所について

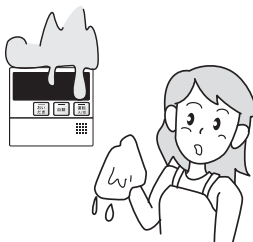
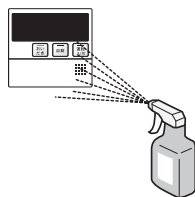
- 室温が 55℃を超えるサウナなどへは取り付けしないでください。(5 ~ 55℃の範囲で使用してください)故障の原因になります。
- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング（キーンなどの大きな音がする現象）を起こすことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。
- 浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独使用はできません。必ずセットでご使用ください。

■リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

- テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から 1m 以上離してください。画像や音声がかかります。

■お手入れの際の注意

- けがには十分ご注意ください。
- 台所用中性洗剤（食器・野菜洗い用）以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつかます。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないように拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。

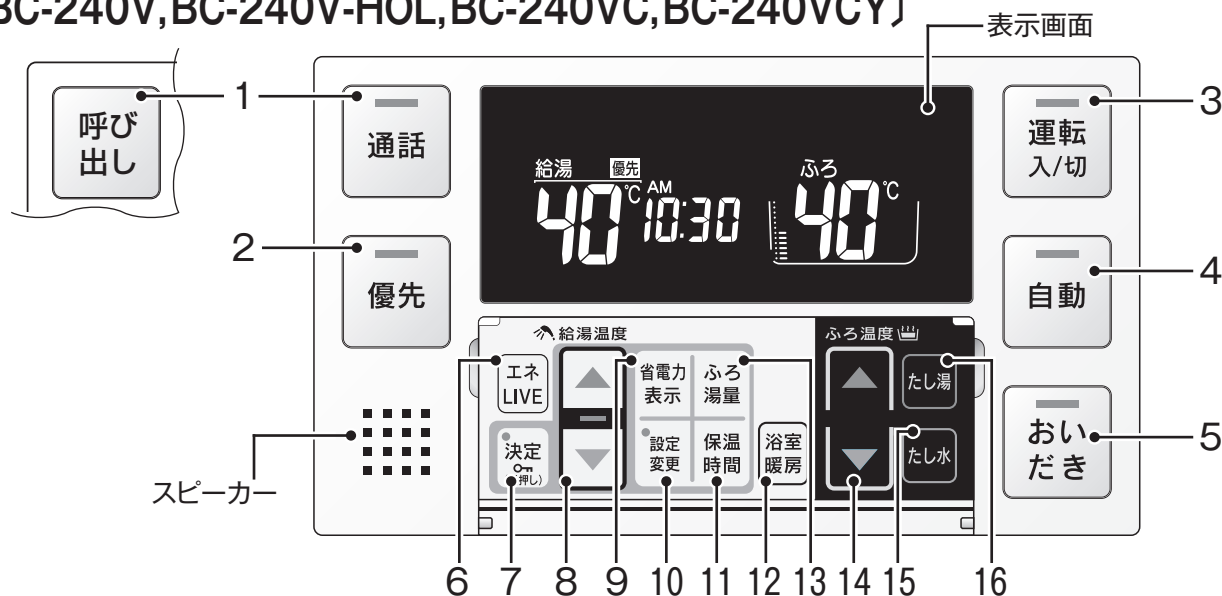


■別売部品について

- 別売部品はお使いの給湯器用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因になります。

各部のなまえとはたらき (浴室リモコン)

(BC-240V, BC-240V-HOL, BC-240VC, BC-240VCY)

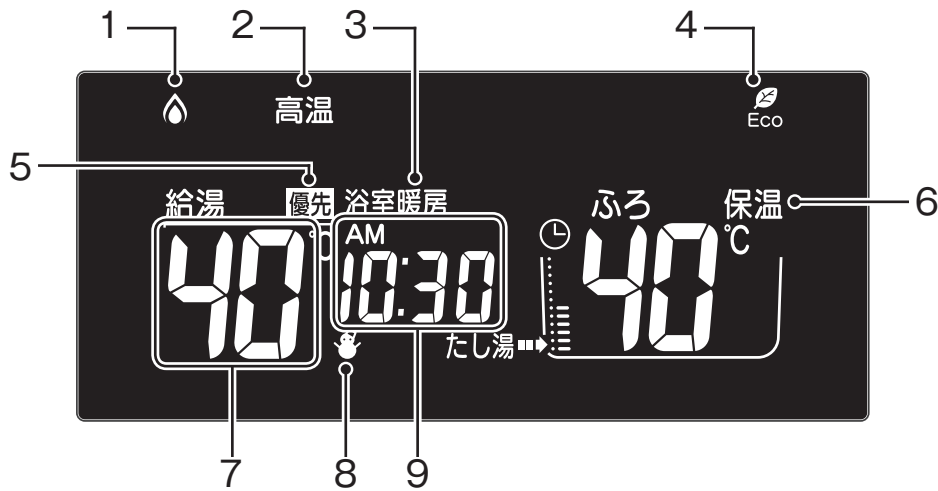


	名称	ランプカラー	内容
1	BC-240VC・BC-240VCY 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	台所リモコンとの通話ができます。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(☞ 37 ページ)
	BC-240V・BC-240V-HOL 【呼び出し】スイッチ		台所リモコンのブザーが鳴ります。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(☞ 36 ページ)
2	【優先】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。ランプが点灯し、表示部に「優先」と表示されているときにのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(☞ 17 ページ)
3	【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押しすと、「切」になります。入：黄緑ランプ点灯 / 切：消灯
4	【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる（湯はり）ときに押します。(☞ 21 ページ)
5	【おいだき】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(☞ 27 ページ)

カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
6	【エネLIVE】スイッチ		お湯の使用量および積算量を確認するときに使います。(☞ 51 ページ)
7	【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 69 ページ)
8	給湯温度【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(☞ 17 ページ) 設定を変更するときにも使います。
9	【省電力表示】スイッチ		リモコンの消費電力を節約するときに使います。(☞ 35 ページ)
10	【設定変更】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(☞ 55 ~ 58 ページ)
11	【保温時間】スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(☞ 33 ページ)
12	BC-240VCYのみ 【浴室暖房】スイッチ		浴室を暖房（ミストサウナ）するときに使います。(☞ 67 ページ)
13	【ふろ湯量】スイッチ		お風呂の水位（湯量）を変更するときに使います。(☞ 29 ~ 32 ページ)
14	ふろ温度【▲】【▼】スイッチ		お風呂の設定温度を変更するときに使います。(☞ 34 ページ)
15	【たし水】スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(☞ 24 ページ)
16	【たし湯】スイッチ		お風呂のお湯を増やすときに押します。(☞ 24 ページ)

表示画面



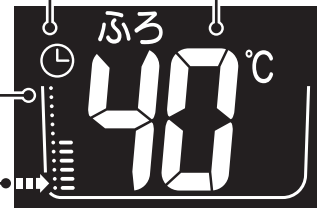
名称	ランプカラー	内容
1 燃烧ランプ	(オレンジ)	機器が燃烧運転しているときに点灯します。
2 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60℃ に設定されているときに点灯します。(☞ 16・18 ページ)
3 BC-240VCY のみ 浴室暖房表示		浴室暖房 (ミストサウナ) 運転中に表示します。(☞ 67 ページ)
4 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(☞ 19 ページ)
5 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(☞ 18 ページ)
6 保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。(☞ 26 ページ)
7 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(☞ 18 ページ)
8 凍結予防表示		自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに表示します。
9 時刻表示		現在の時刻を表示します。(☞ 14 ページ) エネ LIVE を表示します。(☞ 51 ページ)

お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

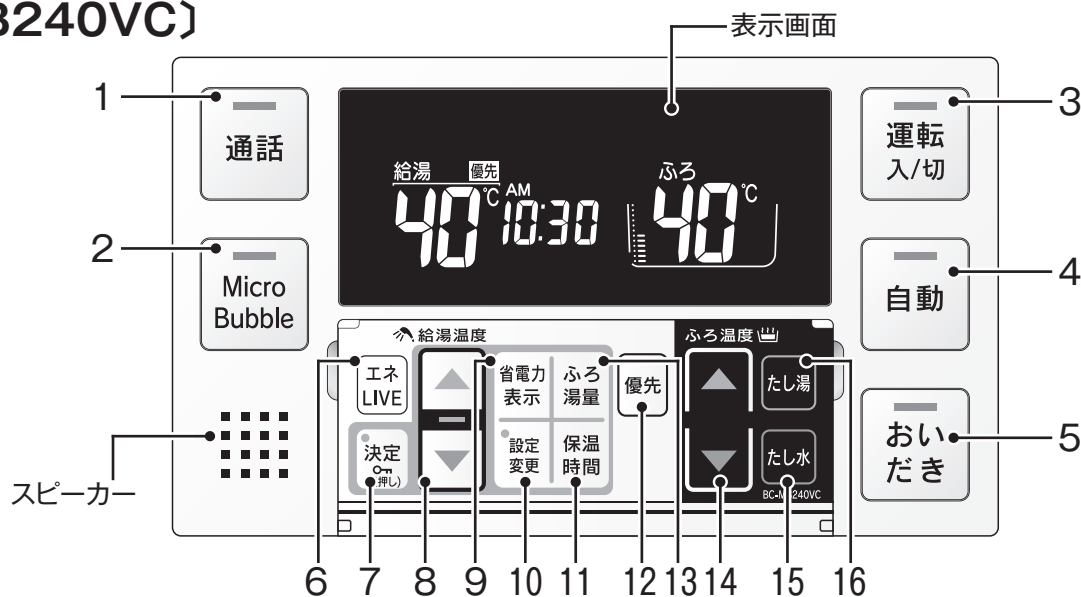
〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示
おふろの設定温度を表示します。(☞ 34 ページ)
- ふろ予約表示
自動湯はりを予約しているときに表示します。(☞ 26 ページ)
- ふろ水位表示
おふろの設定水位 (湯量) を表示します。(☞ 30・32 ページ)
- ふろ運転表示
自動、おいだき、たし湯、たし水運転中、および凍結予防運転中に点滅します。



各部のなまえとはたらき (浴室リモコン)

〔BC-MB240VC〕

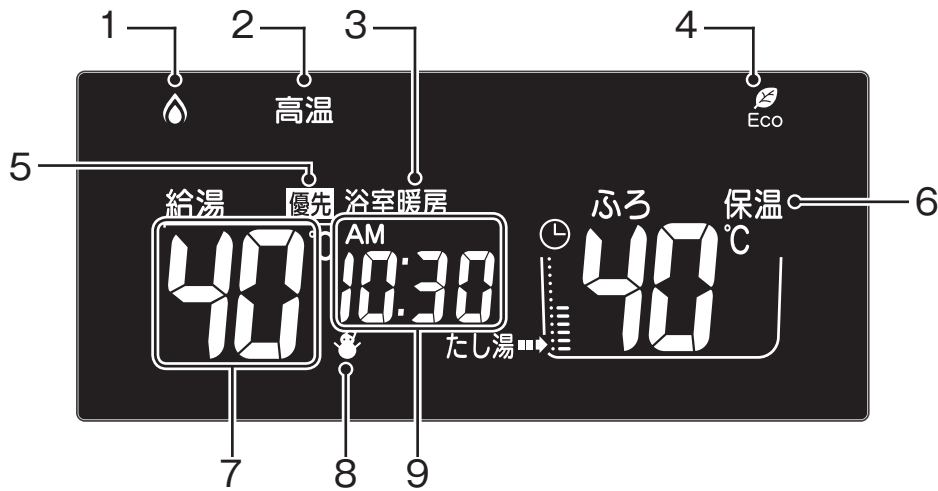


名称	ランプカラー	内容
1 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	台所リモコンとの通話ができます。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(☞ 37 ページ)
2 【Micro Bubble】スイッチ・ランプ	(青)	マイクロバブル運転をするときに押します。(☞ 39 ページ)
3 【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。入：黄緑ランプ点灯 / 切：消灯
4 【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(☞ 21 ページ)
5 【おいだき】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(☞ 27 ページ)

カバーの中のスイッチ

名称	ランプカラー	内容
6 【エネ LIVE】スイッチ		お湯の使用量および積算量を確認するときに使います。(☞ 51 ページ)
7 【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 69 ページ)
8 給湯温度【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(☞ 17 ページ) 設定を変更するときにも使います。
9 【省電力表示】スイッチ		リモコンの消費電力を節約するときに使います。(☞ 35 ページ)
10 【設定変更】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(☞ 55～58 ページ)
11 【保温時間】スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(☞ 33 ページ)
12 【優先】スイッチ		給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。表示部に「優先」と表示されているときのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(☞ 17 ページ)
13 【風呂湯量】スイッチ		お風呂の水位(湯量)を変更するときに使います。(☞ 29～32 ページ)
14 風呂温度【▲】【▼】スイッチ		お風呂の設定温度を変更するときに使います。(☞ 34 ページ)
15 【たし水】スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(☞ 24 ページ)
16 【たし湯】スイッチ		お風呂のお湯を増やすときに押します。(☞ 24 ページ)

表示画面



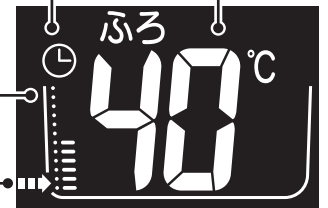
名称	ランプカラー	内容
1 燃烧ランプ	(オレンジ)	機器が燃烧運転しているときに点灯します。
2 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60°C に設定されているときに点灯します。(P. 16・18 ページ)
3 浴室暖房表示		浴室暖房 (ミストサウナ) 運転中に表示します。(P. 67 ページ)
4 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P. 19 ページ)
5 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P. 18 ページ)
6 保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。(P. 26 ページ)
7 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P. 18 ページ)
8 凍結予防表示		自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに表示します。
9 時刻表示		現在の時刻を表示します。(P. 14 ページ) エネ LIVE を表示します。(P. 51 ページ)

お願い

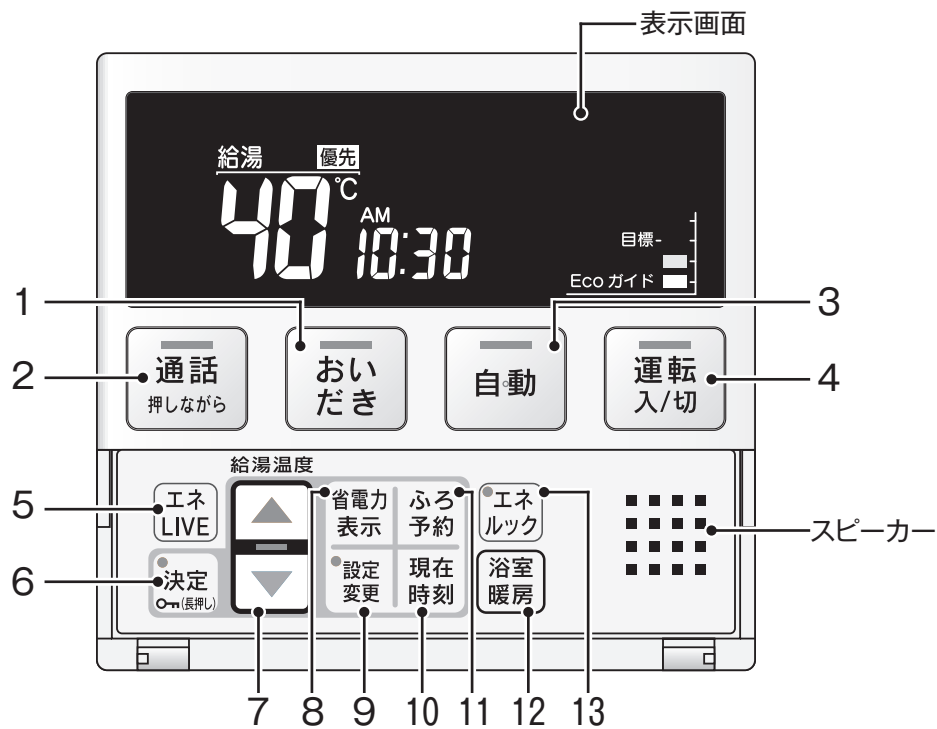
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声がかえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示
おふろの設定温度を表示します。(P. 34 ページ)
- ふろ予約表示
自動湯はりを予約しているときに表示します。(P. 26 ページ)
- ふろ水位表示
おふろの設定水位 (湯量) を表示します。(P. 30・32 ページ)
- ふろ運転表示
自動、おいだき、たし湯、たし水、マイクロバブル運転中および凍結予防運転中に点滅します。



各部のなまえとはたらき (台所リモコン)

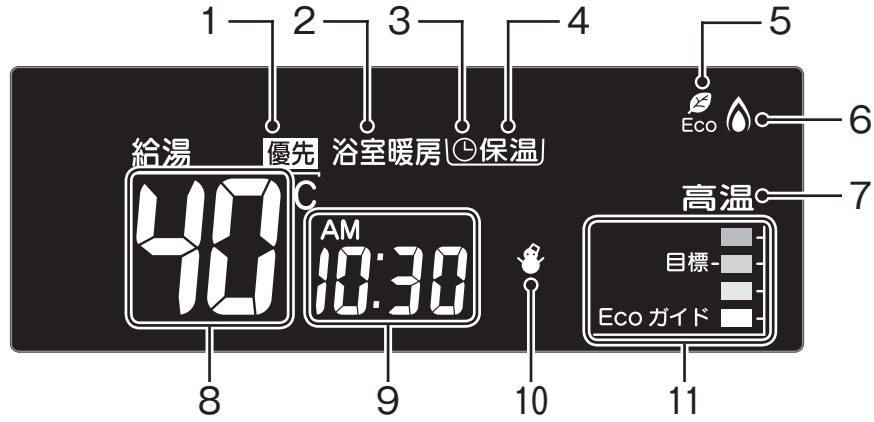


名称	ランプカラー	内容
1 【おいだき】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(☞ 27 ページ)
2 MC-240VC・MC-240VCY・MC-240VCA のみ 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	浴室リモコンとの通話ができます。 このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (☞ 37 ページ)
3 【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(☞ 21 ページ)
4 【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと、「切」になります。 入：黄緑ランプ点灯 / 切：消灯

カバーの中のスイッチ

名称	ランプカラー	内容
5 【エネLIVE】スイッチ		お湯や電気の使用量を確認するときに使います。(☞ 51 ページ)
6 【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 69 ページ)
7 給湯温度【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(☞ 15 ページ) 設定を変更するときにも使います。
8 【省電力表示】スイッチ		リモコンの消費電力を節約するときに使います。(☞ 35 ページ)
9 【設定変更】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(☞ 55 ~ 64 ページ)
10 【現在時刻】スイッチ		リモコンの時計を合わせるときに使います。(☞ 14 ページ)
11 【ふろ予約】スイッチ		お風呂の自動湯ほりを予約するときに使います。(☞ 25 ページ)
12 MC-240VCY のみ 【浴室暖房】スイッチ		浴室を暖房(ミストサウナ)するときに使います。(☞ 67 ページ)
13 【エネルギー】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	機器が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認できる「エネルギー」の表示や設定をするときに使います。(☞ 41 ~ 54 ページ)

表示画面



名称	ランプカラー	内容
1 給湯優先表示		この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.16 ページ)
2 MC-240VCY のみ 浴室暖房表示		浴室暖房 (ミストサウナ) 運転中に表示します。(P.67 ページ)
3 ふろ予約表示		自動湯はりを予約しているときに表示します。(P.25 ページ)
4 保温表示		お風呂のお湯の保温中に表示します。(P.26 ページ)
5 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P.19 ページ)
6 燃烧ランプ	(オレンジ)	機器が燃烧運転しているときに点灯します。
7 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60°C に設定されているときに点灯します。(P.16・18 ページ)
8 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P.16 ページ)
9 時刻表示		現在時刻を表示します。(P.14 ページ) エネ LIVE を表示します。(P.51 ページ)
10 凍結予防表示		自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに表示します。
11 Eco ガイドランプ		エネルギーで設定した目標に対する現在の使用状況を表示します。(P.41・45 ページ)

お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。リモコンに水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

補足

- 【運転】スイッチを「切」にすると Eco ガイドで設定されているエネルギーの使用料金を約 5 秒間表示して消灯します。Eco ガイドの設定が [OFF] (表示なし) の場合は表示されません。(P.41 ページ)
※ 午前中に【運転】スイッチを「切」にした場合は昨日の使用料金を、午後「切」にした場合は今日の使用料金を表示します。
例) 午前 10 時に【運転】スイッチ「切」
…昨日 (午前 0 時～午後 11 時 59 分) の料金
午後 3 時に【運転】スイッチ「切」
…今日 (午前 0 時～午後 3 時) の料金

ガス料金の今日実績画面



(表示例)

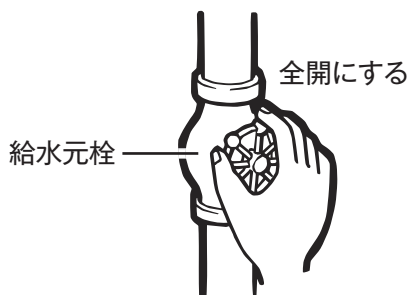
お使いになる前に

初めて使うとき

機器が使えるように準備します。

1 給水元栓を全開にする

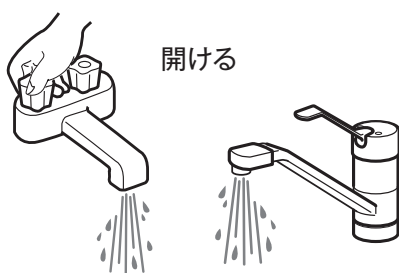
給水元栓は給湯器の下または横にあります。



2 水が出ることを確認する

台所・浴室・洗面所など、お湯を使う場所のすべての給湯栓を開けて確認します。

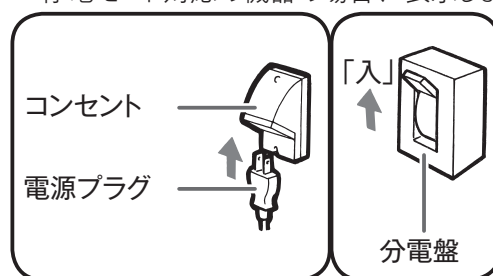
- 水が出ることを確認したら、給湯栓を閉めてください。
- サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、最高温度の位置にした状態で確認してください。
- 確認後は使用時の設定温度に戻してください。



3 電源プラグをコンセントに差し込み、分電盤のスイッチを「入」にする

コンセントは、給湯器付近の壁などにあります。台所リモコンの画面がスクロール表示します。

- 停電モード対応の機器の場合、表示します。



▼台所リモコン



約5分間経過すると表示は消えます。【運転】スイッチを押した場合、「入」になります。

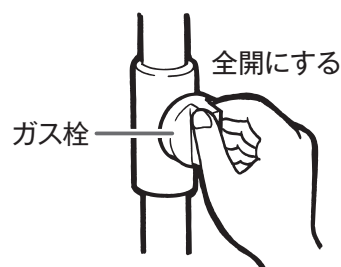
- スクロール表示中に台所リモコンの【決定】スイッチを約5秒間長押しすると停電モードに入ります。(▶ 65 ページ)
- スクロール表示中は「暖房機能」、「凍結予防機能」がはたらきません。

⚠ 警告

- ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。

4 ガス栓を全開にする

ガス栓は給湯器の下または横にあります。



時計を合わせる

予約運転でお風呂を入れたり、エネルギーック機能を利用するには、時計を合わせておく必要があります。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも設定できます。
- 現在時刻が設定されていない状態で【運転】スイッチを「入」にすると、「^{AMP}M
- 停電の後や電源プラグが抜けた場合も、「^{AMP}M

▼台所リモコン



1 【現在時刻】スイッチを押す

- 一度【▲】または【▼】を押すと「^{AM}0:00」が点滅します。



2 【▲】【▼】スイッチを押して現在時刻に設定する

- 【▲】を押すたびに、1分ずつ進みます。
【▼】を押すたびに、1分ずつ戻ります。
- 押し続けると、10分単位で進み/戻ります。
- 現在時刻の近くまで押し続けたら、1回ずつ押し設定します。
- AM（午前）とPM（午後）を間違えないように設定してください。

3 【決定】スイッチを押す

- 【決定】スイッチを押した瞬間が0秒になります。時報などと合わせて押すと、より正確に設定できます。
- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。



給湯温度を変更する (台所リモコン)

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32℃～60℃の範囲 (17 段階) で変更できます。

お願い

- やけど防止のため、お風呂 (特にシャワー) の使用中は、絶対に台所リモコンで給湯温度を変更しないでください。シャワーの温度も変更されます。

■ 台所リモコンで変更する場合



【優先】について

【優先】表示の出ているリモコンでのみ給湯温度が変更できます。

どのリモコンにも同じ給湯温度が表示され、すべての給湯栓に同じ温度のお湯が供給されます。

そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方のリモコンでしか給湯温度を変えられないようにしています。

補 足

- 【運転】スイッチを「入」にした方のリモコンが最初に優先表示が出ます。
- 優先表示のないリモコンで給湯温度を変えようとすると、「給湯温度は変更できません」とお知らせします。

警告

- やけど防止のため、お風呂 (特にシャワー) の使用中は優先権を切り替えないでください。

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【優先】が表示されていることを確認する

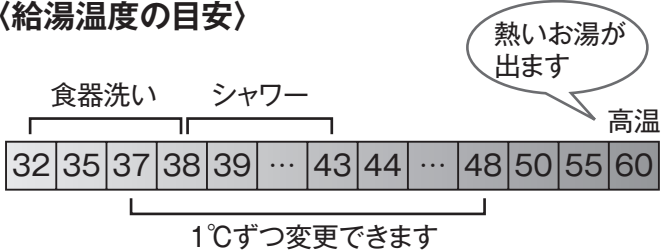
- 表示されていないときは、17 ページの「浴室リモコンで変更する場合」をご覧ください。



3 【▲】【▼】スイッチを押して給湯温度を設定する

- 【▲】を押すたびに、1 段階ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1 段階ずつ下がります。
- 押し続けると、45°C以下では連続して変わります。46°C以上に設定したいときは、1 回ずつ押ししてください。

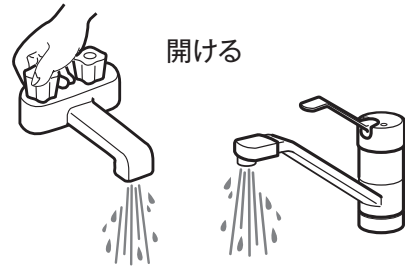
〈給湯温度の目安〉



- 給湯温度を 60°C に設定すると「熱いお湯が出ます」とお知らせし、高温ランプ（オレンジ）が点灯します。

4 給湯栓を開いてお湯を出す

お湯を出している間は、燃烧（炎）ランプ（オレンジ）が点灯します。



- お湯を出す量が少ないと、燃烧ランプが消えて、お湯が水になることがあります。
- 音声案内（55 ページ）が [0n]（多い）に設定されているときに給湯温度 60°C で出湯すると、最後にお湯を使ってから 10 分以上経っている場合はその都度「熱いお湯が出ます」とお知らせします。

補 足

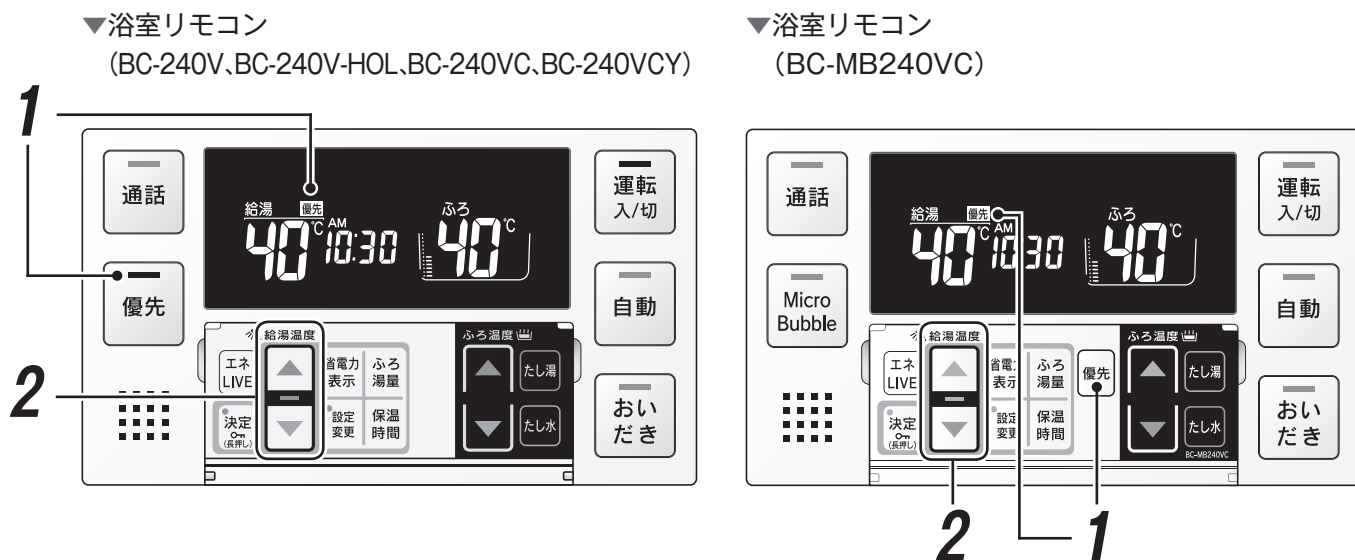
- 給水温が高いときやお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。その場合は水を混ぜて使用してください。

給湯温度を変更する (浴室リモコン)

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32℃～60℃の範囲 (17 段階) で変更できます。

浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどをお使いいただけます。

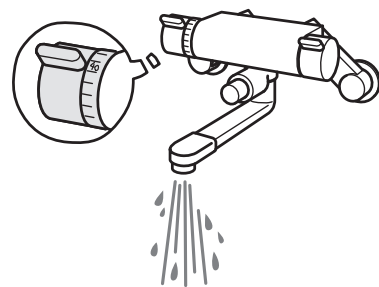
■ 浴室リモコンで変更する場合 (【優先】スイッチの使い方)



混合水栓使用時のご注意

サーモスタット式水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出る場合があります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より 5℃～10℃高めに設定してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

運転が「切」の状態の水を使用する場合は、必ずハンドルの設定を「水」の位置にしてください。「湯」の位置で水を流すと、給湯器内が結露して点火不良や故障の原因になります。



補 足

- 給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残っていた水が循環アダプター (循環口) から出てくる場合がありますが、異常ではありません。
- 給水温が高いときやお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。

1 【優先】 スイッチを押す

浴室リモコンの表示画面に【優先】が表示されます。

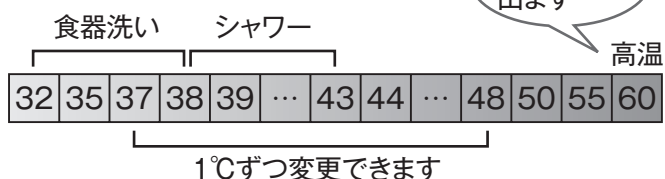
- 【優先】スイッチのランプ（オレンジ）が点灯します。（BC-MB240VC の場合、ランプはありません）
- もう一度【優先】スイッチを押してランプを消灯させると、台所リモコンが優先に戻ります。
- 台所リモコン・浴室リモコンは、それぞれが優先になった場合の給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。



2 【▲】【▼】 スイッチを押して給湯温度を変更する

- 【▲】を押すたびに、1段階ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1段階ずつ下がります。
- 押し続けると、45℃以下では連続して変わります。46℃以上に変更したいときは、1回ずつ押してください。

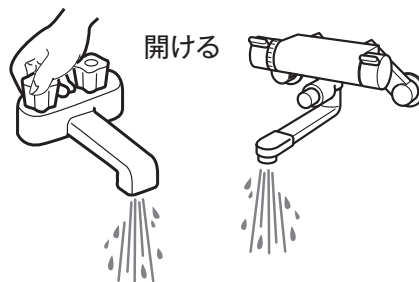
〈給湯温度の目安〉



- 給湯温度を 60℃に設定すると「熱いお湯が出ます」とお知らせし、高温ランプ（オレンジ）が点灯します。

3 給湯栓を開いてお湯を出す

お湯を出している間は、燃烧（炎）ランプ（オレンジ）が点灯します。



- お湯を出す量が少ないと、燃烧ランプが消えて、お湯が水になることがあります。

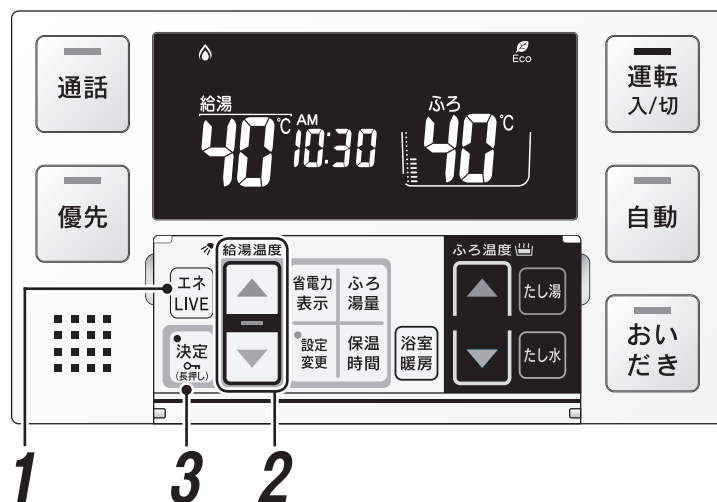
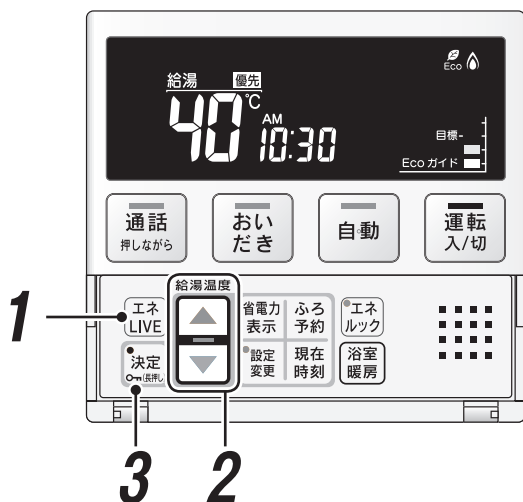
Eco シグナル (Eco シグナルが点灯・点滅)

現在のお湯の使用量をEcoシグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせします。お湯の出しすぎを防いで、省エネを実践できます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン

▼浴室リモコン



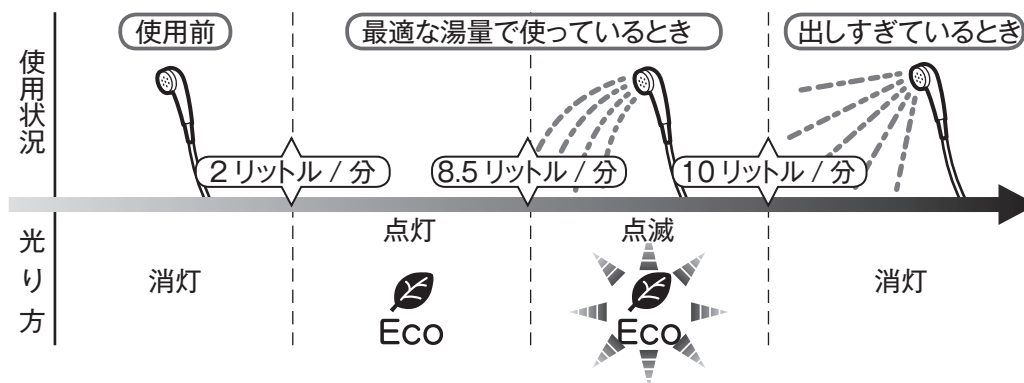
Eco シグナルの見かた

Eco シグナルの光り方で、お湯を出しすぎているかどうかひと目でわかります。

※ Eco シグナルは目安ですので、実際の使用量とは異なることがあります。

※ お湯を2カ所同時に使用している場合、下の説明のように光らないことがあります。

例) シャワー (浴室リモコンの設定湯量が 8.5 リットル / 分) の場合



Ecoシグナル湯量設定時のご注意

- 台所リモコンで「6.0」に設定したときは、使っているお湯の量が約 6.5 リットル / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 6 リットル / 分になると消灯します。
- 浴室リモコンで「10」に設定したときは、使っているお湯の量が約 10.5 リットル / 分になると消灯します。「11」に設定したときは、約 11.5 リットル / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 10 リットル / 分になると消灯します。

する、湯量を変更する)

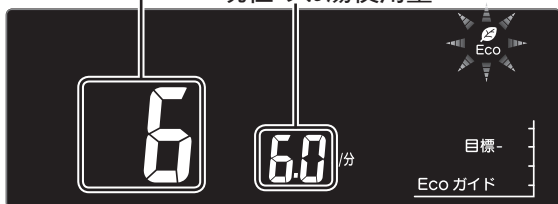
1 【エネ LIVE】 スイッチを長押しする

【エネ LIVE】 スイッチを約3秒間長押しします。

- Eco シグナルランプ（緑）が点滅します。

設定値（6.0 リットル / 分）

現在のお湯使用量



- 表示部の右側に現在のお湯の使用量が表示されますので、設定値の目安としてください。
※ 設定値に小数点は表示されません。

2 【▲】 【▼】 スイッチを押して湯量の目安を選択する

- 【▲】 を押すたびに、湯量が増えます。
- 【▼】 を押すたびに、湯量が減ります。
- リモコンに応じて、以下の湯量が選択できます。

■ 浴室リモコン

「11」「10」「8.5」「7.5」「6.5」「-」（リットル / 分）から選択できます。

※ 工場出荷時は、8.5 リットル / 分に設定されています。

■ 台所リモコン

「6.0」「5.0」「4.0」「-」（リットル / 分）から選択できます。

※ 工場出荷時は、5.0 リットル / 分に設定されています。

補 足

- Eco シグナルを表示させない場合は、[-] を選択します。

3 【決定】 スイッチを押す

Eco シグナル湯量が設定されます。

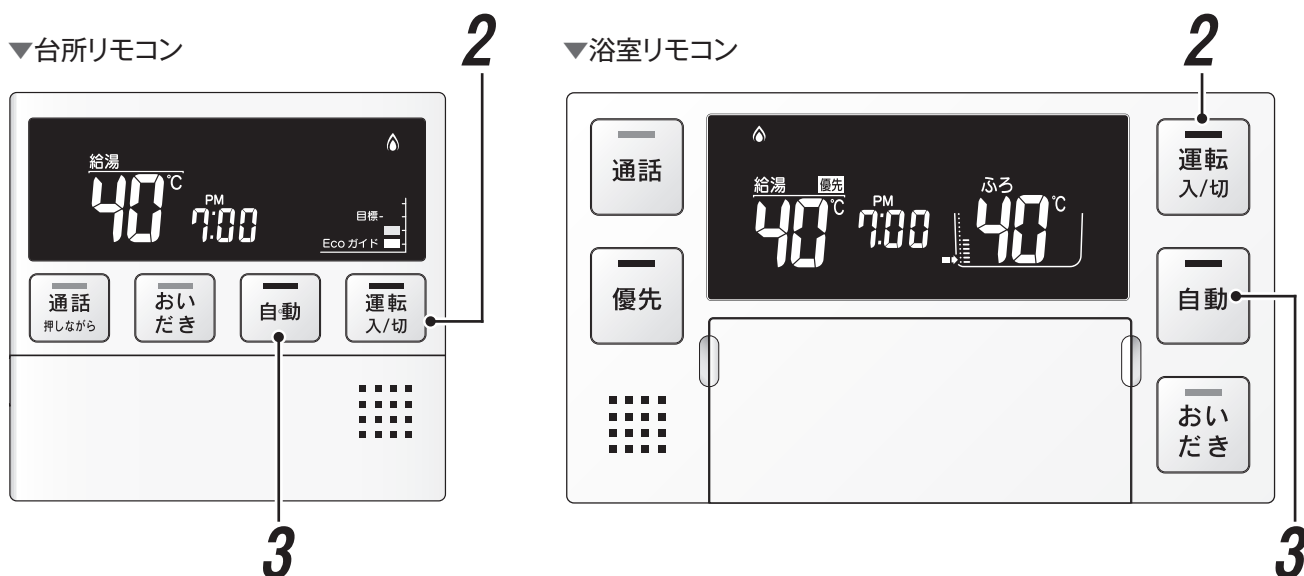
補 足

- お湯の使用量が少ないとき（約 2 リットル / 分以下）や、湯はり・たし湯中は、Eco シグナルは点灯しません。
- リモコンで給湯温度を 48℃以下に設定している場合は、給湯栓で水を混ぜずにお使いください。水を混ぜると、正しくお知らせできません。
- 【決定】 スイッチを押さなくても、そのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。

お風呂を入れる (自動運転)

自動運転とは、スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間 (工場出荷時: 4 時間) 保温する機能です。

- どちらのリモコンでも操作できます。

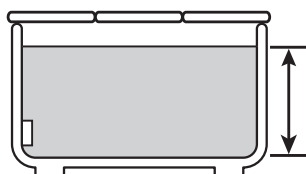


全自動 (フルオート) タイプと自動湯はり (オート) タイプの違いについて

お使いの給湯器が全自動 (フルオート) タイプか自動湯はり (オート) タイプかを確認する方法は以下の通りです。
【ふろ湯量】スイッチを押したとき、ふろ湯量表示の数字が「1~12」になるもの (P. 30 ページ) は全自動タイプです。
60~990 になるもの (P. 32 ページ) は自動湯はりタイプです。

■ 全自動 (フルオート) タイプ

設定水位まで、ふろ設定温度で自動的に湯はりします。残り湯があるときでも、設定水位まで湯はりします。



※ 設定水位を変更したいときは 29 ページをご覧ください。

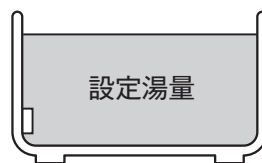
お湯が少なくなったら



← 設定水位
保温中は設定水位より約 3cm 下がると、自動的にお湯をたします。

■ 自動湯はり (オート) タイプ

設定湯量まで、ふろ設定温度で自動的に湯はりします。



※ 湯量を変更したいときは 31 ページをご覧ください。

お湯が少なくなったら

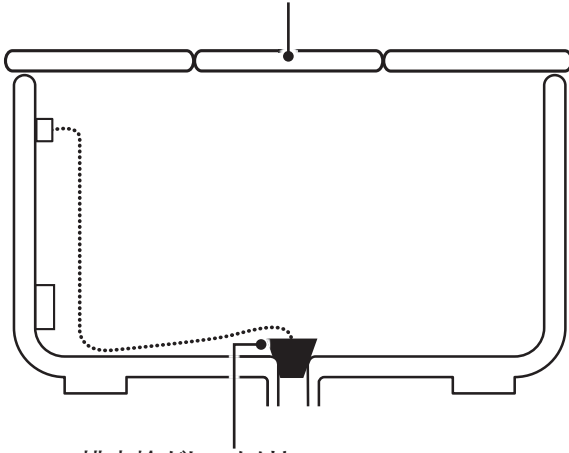


【たし湯】スイッチを押して、お湯をたします。約 20 リットルお湯が増えます。

- どちらのタイプも約 30 分ごとにお風呂の温度を自動で確認し、設定温度まで自動でおいだきします。

1 浴槽に排水栓とふたをする

ふたも忘れずに閉めてください。



排水栓がしっかりと
はめてあることを確認してください。

補 足

- お風呂のお湯の量や保温時間・お風呂の設定温度の調節は、29～34 ページをご覧ください。

2 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

3 【自動】スイッチを押す

湯はりが始まります。

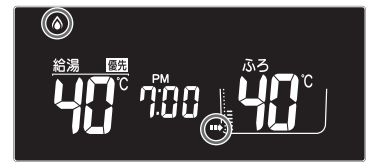
- 湯はり中は【自動】スイッチのランプ（オレンジ）が点滅し、終了後（保温中）に点灯に変わります。

湯はり中は、次のマークが表示されます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



↓ 完了が近くなると…

ブザーが鳴り、「まもなくお風呂が沸きます」とお知らせします。

↓ 湯はりが終わると…

メロディーが鳴り、「お風呂が沸きました」とお知らせします。保温時間（工場出荷時：4 時間）までお湯が保温されます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



補 足

- 自動湯はりを途中で止めたいときは、再度【自動】スイッチを押して、ランプを消灯させます。
- 湯はり中に給湯を使用した場合、お湯の温度はお風呂の設定温度（34 ページ）になる場合があります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、お湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。機器の異常ではありません。
- 残り湯があるときや、ふろ設定湯量（水位）が少ないときに自動運転をした場合は、完了前のお知らせをしないことがあります。
- 湯はりを始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているため、故障ではありません。

次ページもお読みください

おふろを入れる（自動運転）（つづき）

マイクロバブルと連動※BC-MB240VCのみ

自動湯はりの終了後（保温開始時）にマイクロバブル運転を開始します。

- 自動湯はり中は、【Micro Bubble】スイッチのランプ（青）が点灯し、湯はり後にマイクロバブル運転が開始すると点滅します。マイクロバブル運転中の表示は 39 ページを参照してください。
 - マイクロバブル運転が終了すると【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。
 - マイクロバブル運転は約 20 分～30 分です。
- ※ 機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。
- マイクロバブル運転を連動させたくない場合や自動湯はり中にマイクロバブル運転をキャンセルする場合は連動設定を【OFF】にしてください。（☞ 57 ページ）
 - マイクロバブル運転中に途中で止めるときはもう一度、【Micro Bubble】スイッチを押します。【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。

こんなときには（おふろに入っているとき）

お願い

- 残り湯を排水するときは、【自動】スイッチのランプ（オレンジ）が消灯していることを確認してから行ってください。

補 足

- 保温時間が過ぎると、【自動】スイッチのランプが自動的に消灯します。
- 全自動（フルオート）タイプの場合は、入浴後、【運転】スイッチを「入」のままにし、【自動】スイッチを「切」にして、排水栓を抜くと、ふろ配管洗浄（セルフクリーン）運転を行います。（☞ 62 ページ）
- 気温や水温によって、湯はりが完了するまでの時間が異なります。「まもなくおふろが沸きます」をお知らせしてから、湯はり完了までに時間がかかることがありますが、機器の故障ではありません。
- 湯はり運転の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房（ミストサウナ）運転を開始（連動）することができます。（☞ 63 ページ）

残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯があると設定量からずれることがあります。

特に自動湯はり（オート）タイプで循環アダプターより下に残り湯がある場合は、残り湯の分だけ多くなりますので、浴槽からのあふれにご注意ください。

お願い

- 自動湯はり中に水栓などからお湯や水を入れたり、入浴したりすると、お湯があふれることがあります。自動湯はり中は、お湯や水を入れないでください。
- 【自動】スイッチの入 / 切を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。

冬期の入浴について

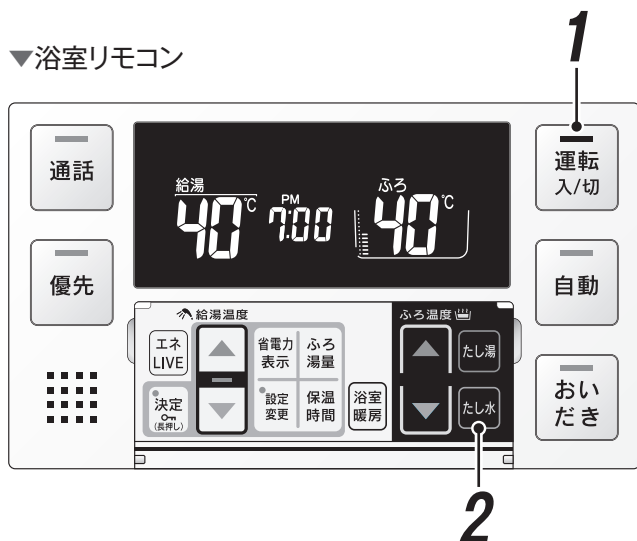
- 冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響（ヒートショック）によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしなくてお湯はりする方法もあります。

お風呂をぬるくする(たし水) / お風呂のお湯を増やす(たし湯)

お風呂のお湯が熱いときに水をたしてぬるくできます。

- 浴室リモコンで操作します。

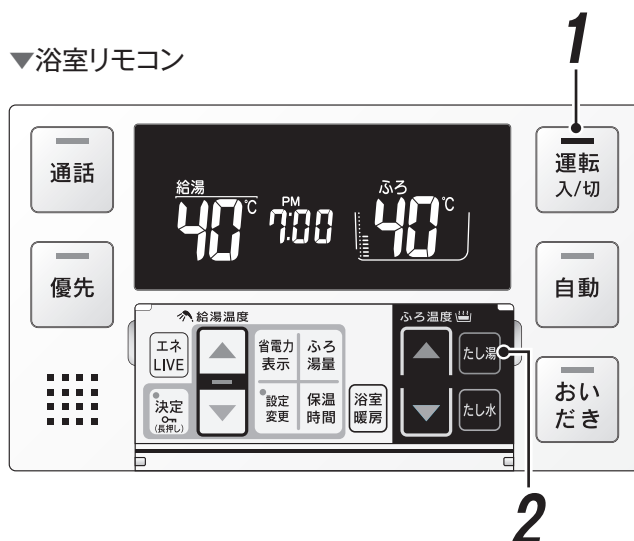
▼浴室リモコン



お風呂のお湯が少なくなったときにお湯をたすことができます。

- 浴室リモコンで操作します。

▼浴室リモコン

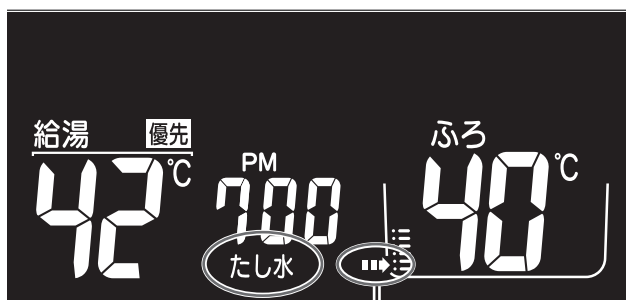


1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【たし水】スイッチを押す

- たし水が始まり、約 10 リットルの水をたします。
- たし水中は、下記のマークが表示されます。
- 途中で停止したいときは、【たし水】スイッチを押してください。



たし水中は矢印が点滅します。

補 足

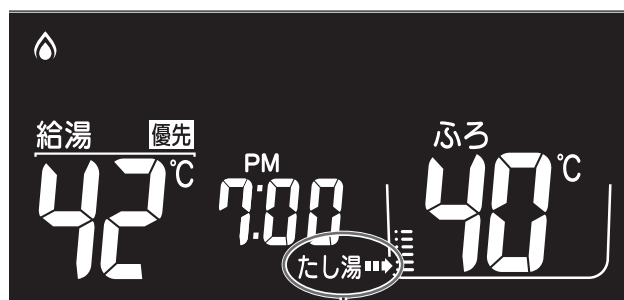
- 給湯（シャワー）使用中にたし水スイッチを押した場合、たし水運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし水運転中に給湯（シャワー）を使用すると、たし水運転は一時中断される場合があります。また、給湯栓からは水が出る場合があります。
- たし水運転中、循環アダプターから泡が出る場合があります。

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【たし湯】スイッチを押す

- たし湯が始まり、約 20 リットルのお湯（風呂設定温度）をたします。
- たし湯中は、下記のマークが表示されます。
- 途中で停止したいときは、【たし湯】スイッチを押してください。



たし湯中は矢印が点滅します。

補 足

- 給湯（シャワー）使用中にたし湯スイッチを押した場合、たし湯運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし湯運転中に給湯（シャワー）を使用すると、たし湯運転は一時中断される場合があります。また給湯栓からは風呂設定温度のお湯が出ます。
- たし湯運転中、循環アダプターから泡が出る場合があります。

希望の時間におふろを沸かす (予約運転)

毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅時間に合わせておふろを入れたいときなどに便利です。

- 台所リモコンで操作します。
- あらかじめ時計を合わせておいてください。(P. 14 ページ)

補 足

- 浴室リモコンのみ設置の場合は、予約運転はできません。



毎日同じ時刻におふろを入れたいときは

予約時刻の 30 分以上前に、毎日、次ページの手順 1～2、4～5 を行ってください。

- 手順 3 の予約時刻の設定は、【運転】スイッチを「切」にしても記憶されますので、毎日の操作は不要です。

補 足

- 予約時刻は、手順 1～2 の操作で確認できます。

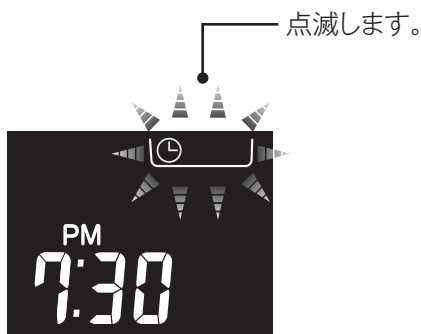
予約運転使用時のご注意

- 予約運転をセットしたときは、【運転】スイッチを「切」にしないでください。⓪が消え、予約が解除されます。
- 予約運転の場合は、湯はり完了前のお知らせ「まもなくおふろが沸きます」はありません。
- 予約時刻の約 30 分前から湯はりが始まります。浴槽の大きさやふろ温度、給水温などにより、湯はりの完了が予約時刻より遅れる場合がありますが、異常ではありません。
- 浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸きあがり時刻が大きく遅れることがあります。異常ではありません。

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【ふろ予約】スイッチを押す



3 【▲】【▼】スイッチを押して予約時刻を設定する

- 【▲】を押すたびに、1分ずつ進みます。
- 【▼】を押すたびに、1分ずつ戻ります。
- 時刻のセット方法は、「時計を合わせる」（P.14 ページ）をご覧ください。

補 足

- 予約時刻は、現在時刻より30分以上先の時刻を設定してください。30分以内の時刻に設定すると、予約時刻になっても湯はりが完了しないことがあります。

4 【決定】スイッチを押す

予約運転が設定され、表示画面に⌚が表示されます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン

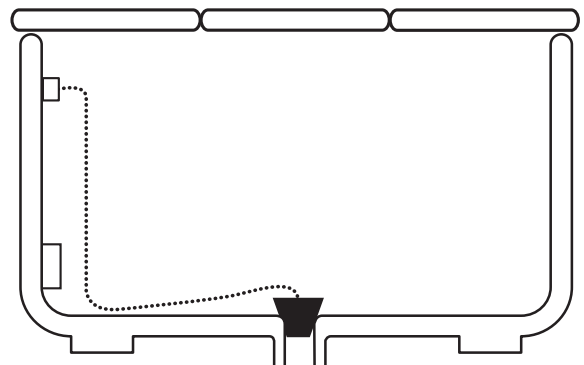


補 足

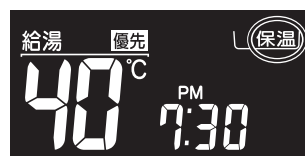
- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。
- 予約運転を解除したいときは、もう一度【ふろ予約】スイッチを押します。

5 浴槽に排水栓とふたをする

予約時刻の約30分前から湯はりが始まり、湯はりが完了した後、予約した時刻になると、メロディーが鳴り、「おふろが沸きました」とお知らせします。保温時間（工場出荷時：4時間）までお湯が保温されます。



▼台所リモコン

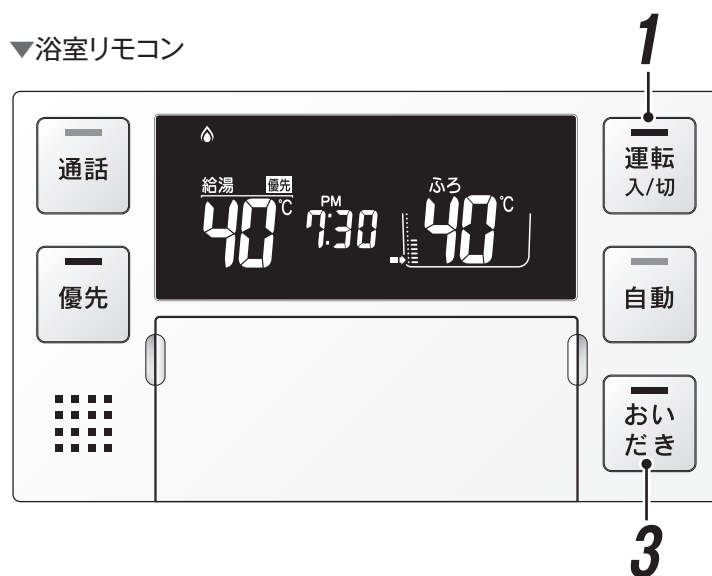
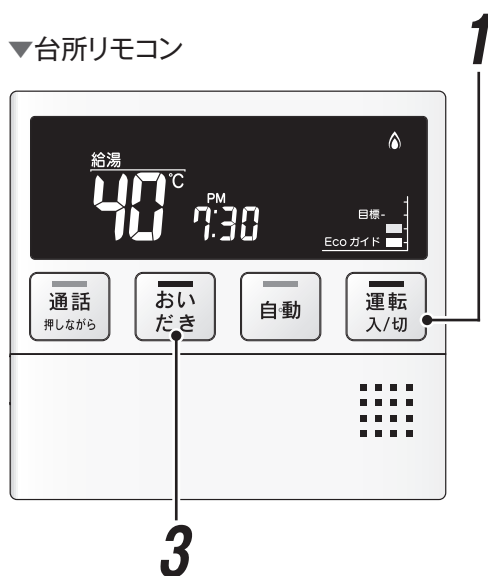


▼浴室リモコン



おいだきする

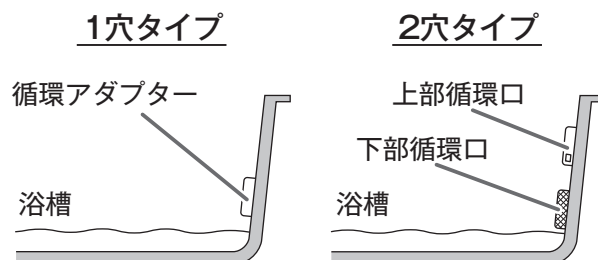
- どちらのリモコンでも操作できます。



お湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるとき

浴槽のお湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるときは、以下になります。

※ お使いの給湯器のタイプは21ページの方法で確認してください。



■ 全自動（フルオート）タイプの場合

- 浴室リモコンで操作したとき
約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。
【おいだき】スイッチのランプが消灯し、【自動】スイッチのランプが点滅します。
- 台所リモコンで操作したとき
約6リットル湯はりした後、約10分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。

■ 自動湯はり（オート）タイプの場合

- 約6リットル湯はりした後、約10分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。

補 足

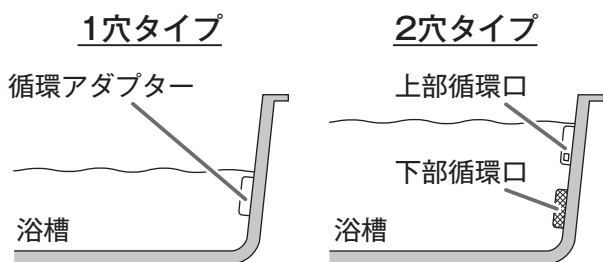
- ポンプ運転とは
浴槽に残っているお湯をポンプで循環させます。

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 浴槽のお湯（水）の量を確認する

循環アダプター（2穴タイプは上部循環口）の上までお湯（水）があることを確認します。



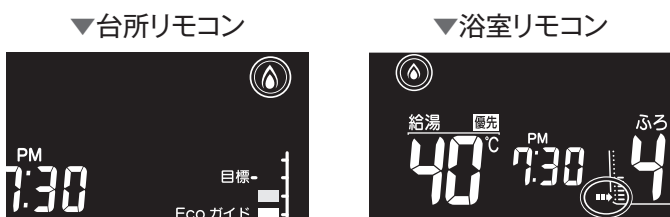
- お湯（水）の量が少ないときは、前ページの「お湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるとき」をご覧ください。

3 【おいだき】スイッチを押す

おいだきが始まります。

- おいだき中は【おいだき】スイッチのランプ（オレンジ）が点滅し、終了後に消灯します。

おいだき中は、次のマークが表示されます。



沸きあがるとメロディーが鳴り、「おふろが沸きました」とお知らせします。

ただし、自動運転（保温）中はお知らせしません。

お願い

- 循環アダプター（循環口）からは熱いお湯が出てきますので、身体などに直接あてないようにしてください。

■浴室リモコンで操作したとき

- ふろ温度に関らずガス給湯暖房用熱源機は約5分間、ガスふろ給湯器は約3分間（※）おいだきします。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ設定温度までおいだきを継続します。
- ※ おいだきはふろ最高温度に関係なく、スイッチを押すたびにされますので、沸かし過ぎにはご注意ください。
- ※ おいだき時間の変更は61ページをご覧ください。

■台所リモコンで操作したとき

- 約1分間ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。
- ※ ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ポンプ運転後停止します。燃焼ランプは点灯しません。

補 足

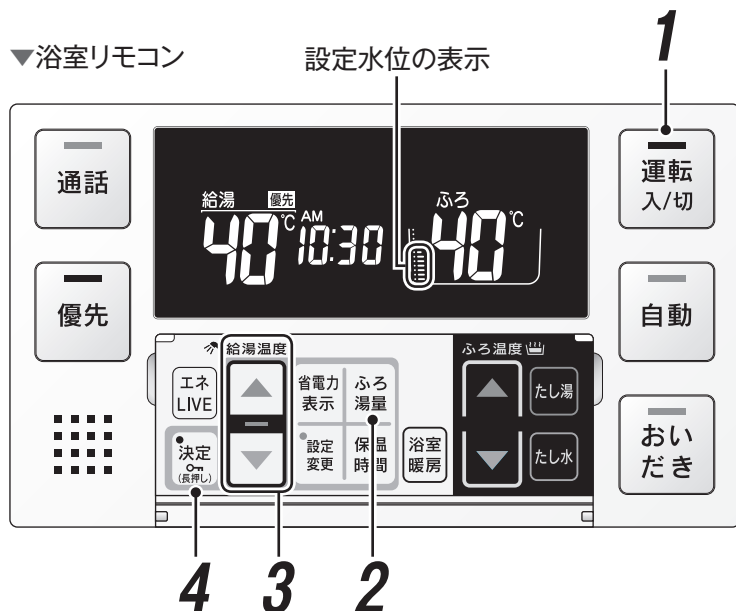
- おいだき中は、循環アダプター（循環口）から泡が出てくる場合があります。
- おいだきを途中で止めたいときは、再度【おいだき】スイッチを押して、ランプを消灯させます。
- 全自動（フルオート）タイプ・自動（オート）タイプともに断水している場合は循環アダプター（循環口）の上まで水を入れてもおいだきできません。断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプター（循環口）から気泡が出てリモコンに故障表示 [E32] または [O32] が点滅して停止する場合があります。

お風呂の設定水位（湯量）を変更する

※ お使いの給湯器のタイプは 21 ページの方法で確認してください。

全自動（フルオート）タイプの場合

全自動（フルオート）タイプの場合は、循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）からの水位（高さ）で設定します。
● 浴室リモコンで操作します。

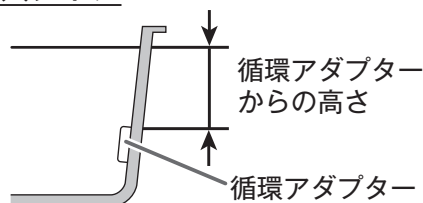


※ リモコン画面の水位表示は実際の浴槽とは違いますので、水位高さは下記の表でご確認ください。

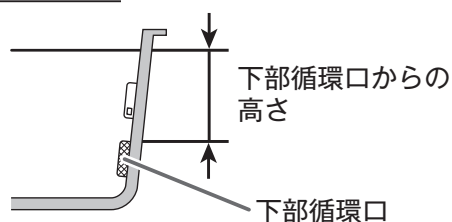
全自動（フルオート）タイプの水位

水位表示の目盛は、循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安を示しています。

1穴タイプ



2穴タイプ



補 足

● 浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があふれることがあります。

水位表示と循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安は下の表のようになります。

（ ）内は 2 穴タイプの場合。

※ 洋バス用 / 和バス用の設定は、機器本体で切り替えます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は、壁貫通型ガスふろ給湯器は和バス用設定、それ以外は洋バス用設定になっています。

水位表示	循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安 (cm)	
	洋バス用設定	和バス用設定
12	29 (35)	43 (43)
11	27 (33)	40 (41)
10	25 (31)	37 (39)
9	23 (29)	34 (37)
8	21 (27)	31 (34)
7	19 (25)	28 (31)
6	17 (23) (工場出荷時)	25 (28)
5	15 (21)	22 (25)
4	13 (19)	19 (22)
3	11 (17)	16 (19)
2	9 (15)	13 (16)
1	7 (13)	10 (13)

※ 循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）からの高さは目安です。浴槽の形状などにより、数 cm 高くなる場合があります。

(全自動 (フルオート) タイプ)

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【ふろ湯量】スイッチを押す

水位の目安が表示されます。



※ 水位については、左ページの表をご覧ください。

3 【▲】【▼】スイッチを押して水位を変更する

- 【▲】を押すたびに、1目盛上がります。
- 【▼】を押すたびに、1目盛下がります。

設定水位の目安
(水位表示)



数値が大きいほど、水位が高くなります。
水位表示と実際の水位は異なります。

4 【決定】スイッチを押す

おふろの水位が設定されます。

補 足

- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

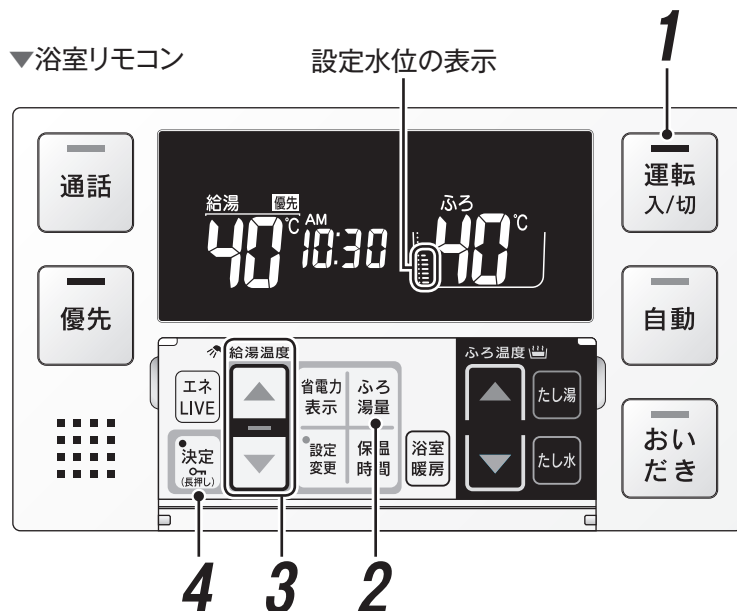
お風呂の設定水位（湯量）を変更する

※ お使いの給湯器のタイプは 21 ページの方法で確認してください。

自動湯はり（オート）タイプの場合

自動湯はり（オート）タイプの場合は、浴槽に湯はりする湯量で設定します。

- 浴室リモコンで操作します。



※ リモコン画面の湯量表示は実際の浴槽とは違いますので、湯はり後の水位を見て多い少ないを再設定してください。

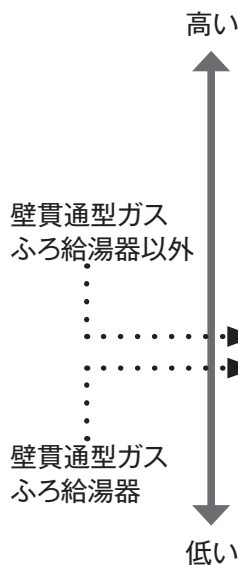
自動湯はり（オート）タイプの設定できる湯量

補 足

- 浴槽の大きさが 340 リットルを超える場合は、浴槽内のお湯の温度が一定にならない（熱いところとぬるいところがある）ことがあります。
- お子様のいたずらなどを防止するため、400、990、80、60 リットルは、【▲】または【▼】スイッチを 1 秒以上押し続けると設定できないようになっています。
※ 大浴槽設定の場合の 550 リットル以上に設定するときも同様です。
- 湯はり量を 60 リットルまたは 80 リットルに設定したときは、湯はりが完了しても湯はり完了のお知らせおよび保温をしない場合があります。
- 浴槽によっては、湯量を多く設定すると、お湯があふれることがあります。

水位表示と湯量は以下ようになります。

※ 浴槽の大きさによって普通浴槽 / 大浴槽の設定を、機器本体で切り替えできます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は、普通浴槽設定になっています。



水位表示	湯量の目安 (リットル)	
	普通浴槽設定	大浴槽設定
表示なし	—	700
	—	650
	990	600
	400	550
12	350	500
11	300	450
10	280	400
9	260	380
8	240	360
7	220	340
6	200 (工場出荷時)	320
5	180 (工場出荷時)	300
4	160	280
3	140	260
2	120	240
1	100	220
1	80	—
1	60	—

(自動湯はり (オート) タイプ)

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ (黄緑) が点灯します。

2 【ふろ湯量】スイッチを押す

湯量の目安が表示されます。



※ 湯量については、左ページの表をご覧ください。

3 【▲】【▼】スイッチを押して湯量を変更する

- 【▲】を押すたびに、1目盛上がります。
- 【▼】を押すたびに、1目盛下がります。

設定湯量の目安
(水位表示)



4 【決定】スイッチを押す

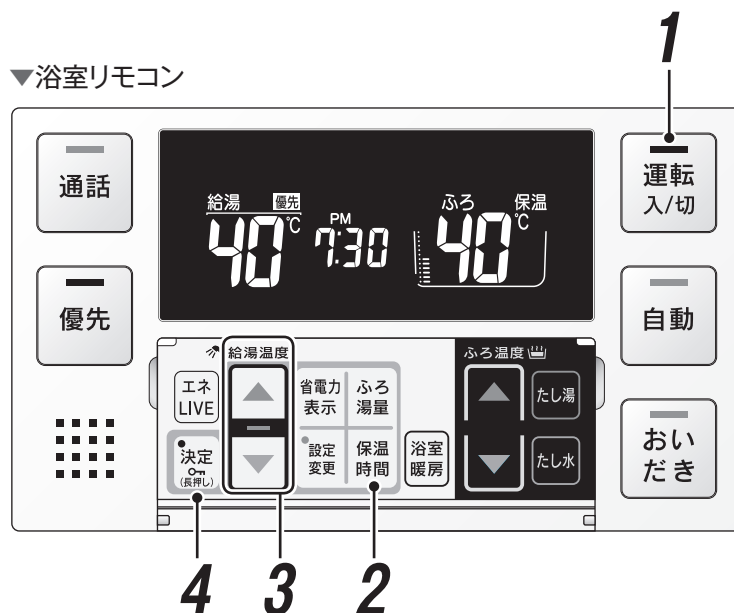
おふろの水位が設定されます。

補 足

- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

保温時間を変更する

- 浴室リモコンで操作します。



1 【運転】 スイッチを「入」にする

- 【運転】 スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【保温時間】 スイッチを押す

表示画面に保温時間が表示されます。



3 【▲】【▼】 スイッチを押して保温時間を変更する

保温時間は、0、1、2、4、6、8 時間から選択できます。

- 【▲】 を押すたびに、時間が増えます。
- 【▼】 を押すたびに、時間が減ります。

補 足

- 【▼】 を押すと、数字が下記の順に切り替わります。
4 → 2 → 1 → 0 → 8 → 6
- 【▲】 を押すと、逆順に切り替わります。
- 工場出荷時は 4 時間に設定されています。

4 【決定】 スイッチを押す

保温時間が設定されます。

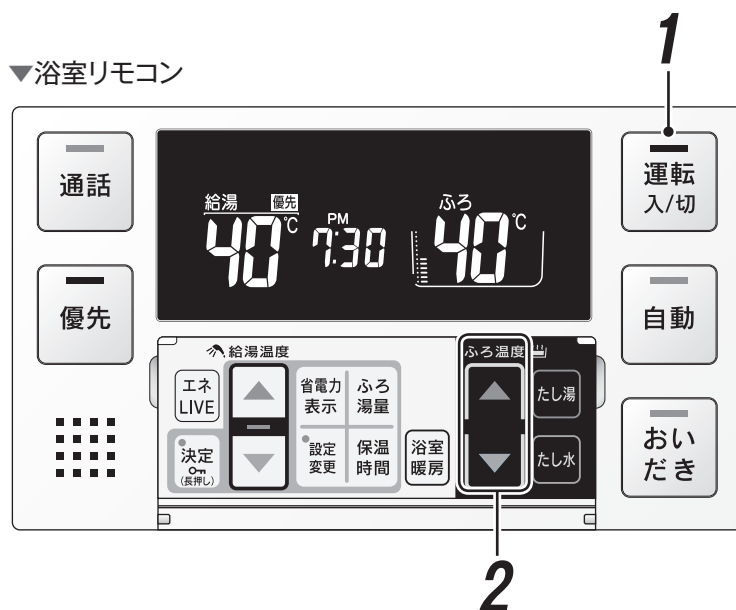
補 足

- 【決定】 スイッチを押さなくても、そのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。

お風呂の設定温度を変更する

お風呂の設定温度を 33℃～48℃の範囲（16段階）で変更できます。

- 浴室リモコンで操作します。



1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【▲】【▼】スイッチを押して変更する

- 【▲】を押すたびに、1℃ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1℃ずつ下がります。
- 押し続けると、45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押ししてください。

〈ふろ温度の目安〉

33	...	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるい				ふつう				熱い					

省電力モードを変更する

省電力モードとは、リモコンの待機電力の低減（省電力）を目的にした機能です。設定された時間を経過すると自動的に表示画面が消灯します。

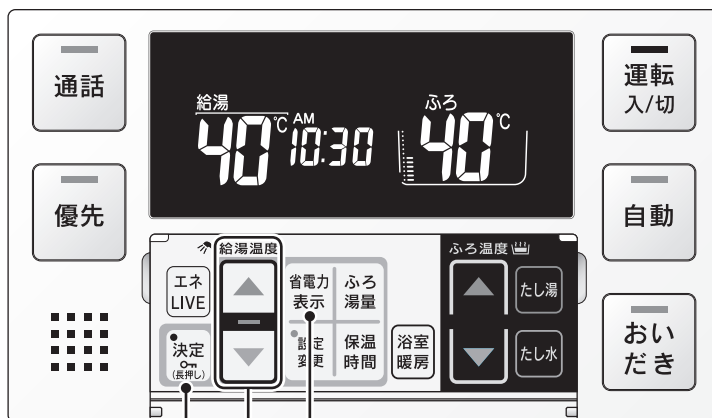
- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン



3 2 1

▼浴室リモコン



3 2 1

1 【省電力表示】スイッチを押す



2 【▲】【▼】スイッチを押してモードを選択する

省電力モード	リモコン表示	表示消灯時間
モード3	3	25分後
モード2	2	10分後
モード1	1	1分後
解除 (OFF)	OF	消灯しない

※工場出荷時は省電力モード3に設定されています。

3 【決定】スイッチを押す

省電力表示が設定されます。

- 省電力モード3を設定した場合は、25分後に消灯します。



補 足

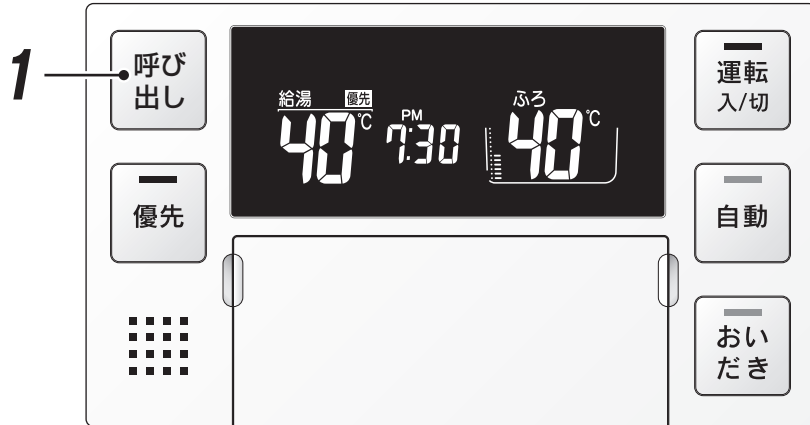
- リモコンの省電力のため、給湯の使用開始から設定時間を経過すると、表示画面が消えて【運転】スイッチのランプ（黄緑）のみ点灯になります。浴室リモコン優先の場合は、【優先】スイッチのランプ（オレンジ）も点灯しています。いずれかのスイッチを押すか、お湯を出すと、表示画面が再び点灯します。表示画面はスイッチを押したリモコンだけが点灯し、他のリモコンは消灯したままです。なお、給湯栓を一度も開けていない状態では省電力モードにはならず、表示画面は消えません。
- ※お湯を止めることなく使い続けた場合も、設定時間を経過すると表示画面は消灯します。
- 【▲】【▼】スイッチ、【運転】スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。
- 湯はり運転中および給湯温度を60°Cに設定している場合は、安全のために表示は消えません。
- 台所リモコンは、予約運転開始までの待機中も表示は消えません。
- 浴室リモコンはマイクロバブル運転中、入浴タイマーのカウント中も、表示は消えません。

浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らす

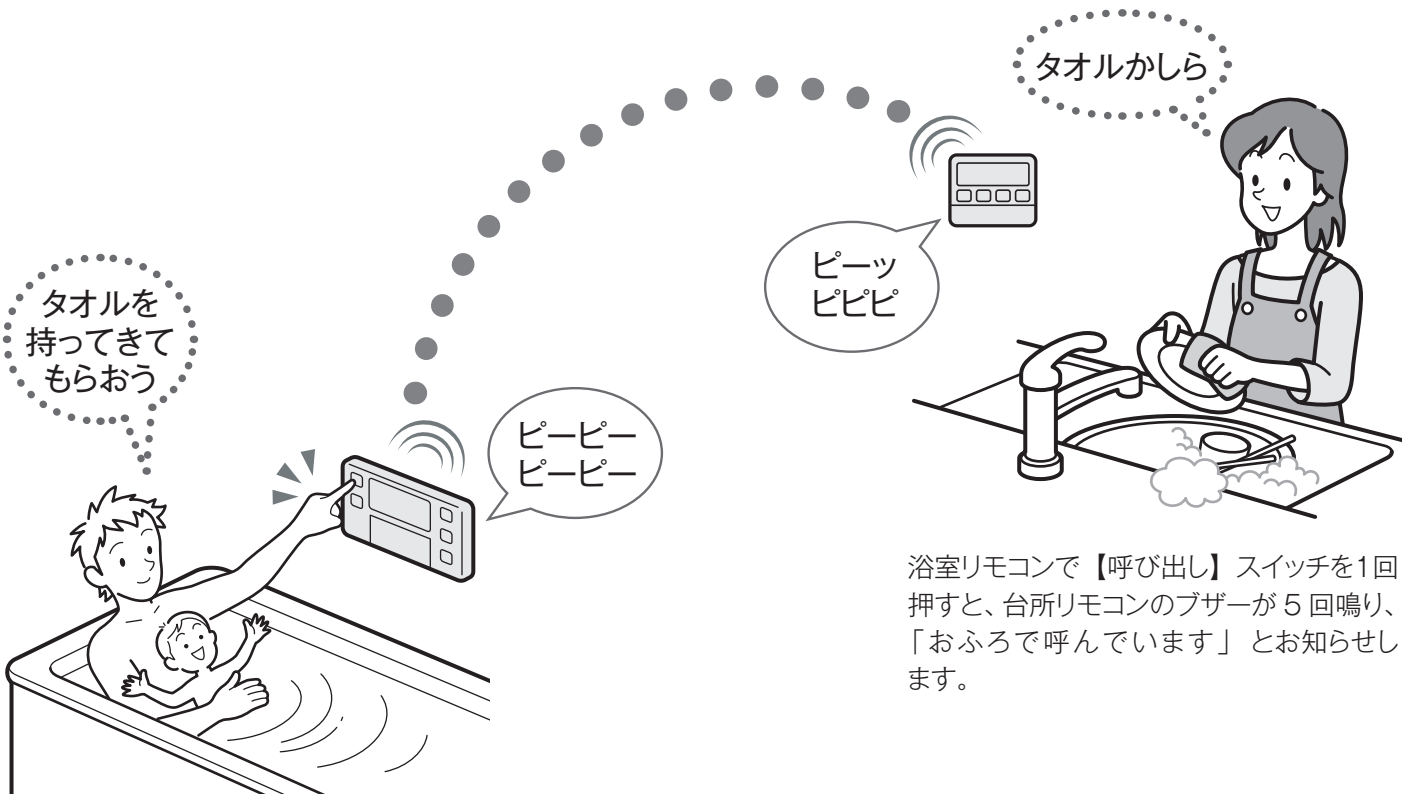
(下の「1」のスイッチが【呼び出し】となっているリモコンの場合)

- 浴室リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼浴室リモコン



1 【呼び出し】スイッチを押す



【呼び出し】スイッチを押している間は、浴室リモコンでは呼び出し音「ピーピー」が鳴り続けます。

台所と浴室で通話する

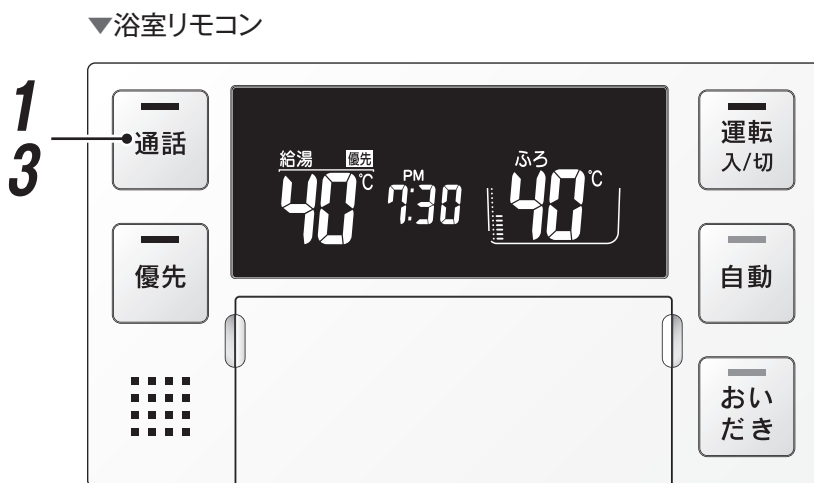
(下の「1」のスイッチが【通話】となっているリモコンの場合)

■ 浴室から話すとき

【通話】スイッチのランプが点灯しているときに通話します。

ハンズフリー方式なので、浴槽の中や体を洗いながらでも通話できます。

- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



⚠ 注意

- 通話しながらリモコンのスイッチを操作したり、リモコンをたたいたりしないでください。通話先のリモコンから大きな音が出ます。

1 【通話】スイッチを押す

- 【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。
- 浴室リモコンでは「ピーツピピピ」と鳴ります。

台所リモコンでは

- 台所リモコンでは「ピーツピピピ」と鳴り、【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点滅します。



2 呼び出し音が鳴り終わったら、リモコンに向かって、ゆっくり話す

台所リモコンでは

- 浴室リモコンからの声が聞こえます。

補 足

- 台所リモコンの【通話】スイッチが押されているときは、浴室リモコンの【通話】スイッチのランプ（黄緑）点滅し、台所リモコンからの声が聞こえます。再び浴室リモコンから通話したいときは、【通話】スイッチのランプが点灯に変わってから、ゆっくりと話しはじめてください。

3 話し終わったら、【通話】スイッチを押す

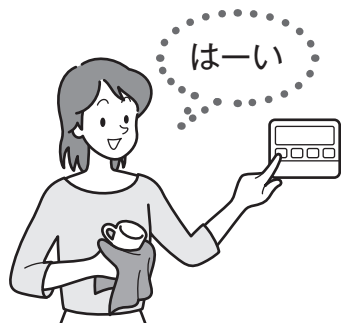
補 足

- 【通話】スイッチを押すとランプが点灯から消灯に変わります。
- 【通話】スイッチを押さなくても、浴室からの通話状態が約1分経過すると、ランプが消灯します。

■ 台所から話すとき

【通話】スイッチを押しながら通話します。

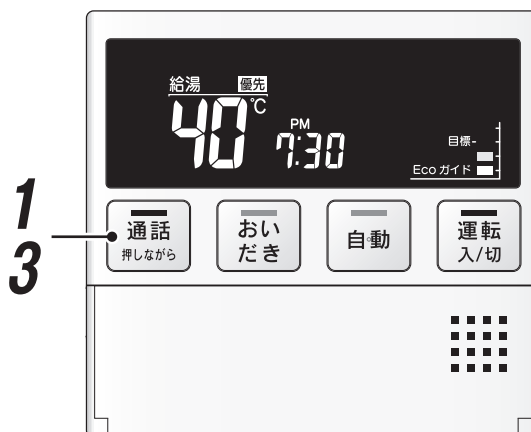
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



⚠ 注意

- 通話しながらリモコンの【通話】スイッチ以外のスイッチを操作したり、リモコンをたたいたりしないでください。通話先のリモコンから大きな音が出ます。

▼ 台所リモコン

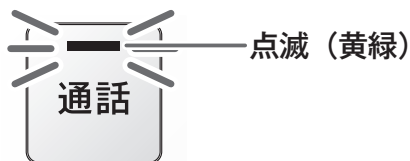


1 【通話】スイッチを押したままにする

- 【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。
- 台所リモコンでは「ピーツピピ」と鳴ります。

浴室リモコンでは

- 浴室リモコンでは「ピーツピピ」と鳴り、【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点滅します。



2 呼び出し音が鳴り終わったら、【通話】スイッチを押した状態で、リモコンに向かって、ゆっくり話す

浴室リモコンでは

- 台所リモコンからの声が聞こえます。

補 足

- 台所リモコンからの通話中でも、浴室リモコンの【通話】スイッチを押すと、【通話】スイッチのランプが点滅に変わり、浴室からの通話に切り替わります。

3 話し終わったら、【通話】スイッチを離す

補 足

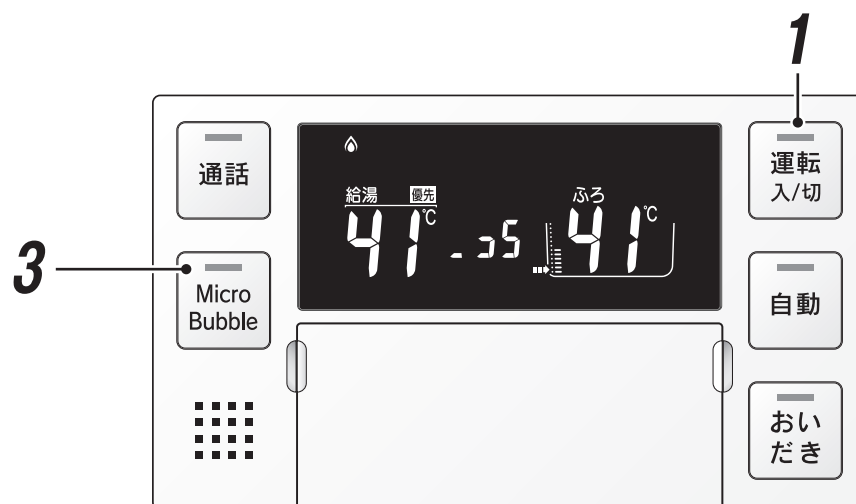
- 約 1 分後に【通話】スイッチのランプが消灯します。
- 途中で通話を止めたいときは、【通話】スイッチを押してランプを消灯させます。

マイクロバブルを使って入浴する

微細な空気の泡を作るやわらかな白いお湯で入浴をお楽しみいただけます。

- 浴室リモコンで操作できます。

下図の「Micro Bubble」スイッチがあるリモコンのみ操作できます。

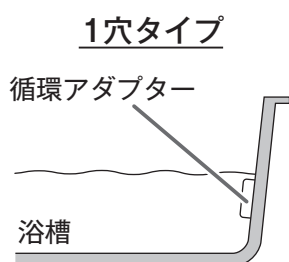


1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 浴槽のお湯（水）の量を確認する

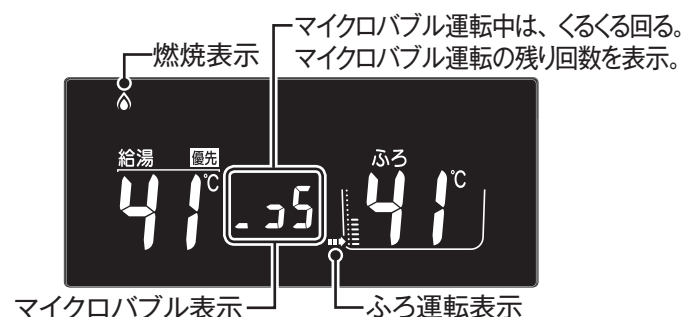
循環アダプターの上までお湯（水）があることを確認します。



※ 2穴タイプは対応していません。

3 【Micro Bubble】スイッチを押す

- マイクロバブル運転が始まります。
- 【Micro Bubble】スイッチのランプ（青）、ふろ運転表示が点滅し、マイクロバブル表示が点灯します。燃烧表示が点灯することもあります。



- マイクロバブル運転が終了すると【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。
- マイクロバブル運転は約 10～15 分です。
※ 機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。

補 足

- 【Micro Bubble】スイッチを押してから、浴槽に空気の泡を含んだお湯の供給が始まるまで約 60 秒かかります。
- マイクロバブル運転の開始時に、配管内にたまった水が少量（配管の長さによりその量は異なります）浴槽に排出されます。この水が冷たいと感じることがあります。【Micro Bubble】スイッチを「入」にしてしばらくしてからお湯に入ってください。
- マイクロバブル運転を途中で止めるときはもう一度、【Micro Bubble】スイッチを押します。【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。

エネルギーとは (Eco ガイド、エネ LIVE)

「エネルギー」とは、ガス・お湯・電気の使用量や料金、CO₂ 排出量を確認するための機能です。

使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。また、Eco ガイドを設定すると、ガス・お湯・電気・CO₂ 排出量の目標値に対する現在の使用状況を表示できます。

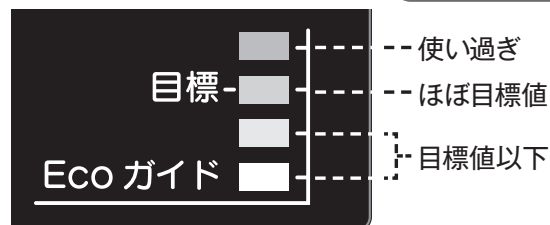
ここではエネルギーの上手な使い方をご案内しています。お客様のライフスタイルに合わせて、目で見えるエコ生活をお楽しみください。

- 給湯器を通らないガス（ガスコンロ、ファンヒーターなど）や水道（トイレ、屋外水栓など）の使用分は計測しません。
- 電気の使用量や料金を見たり、電気の単価などを設定するには、別売の電力測定ユニットが必要です。
※詳しくはお買い上げの販売店またはもよりの当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

Eco ガイドで目標達成度を確認してみましょう

1日 (AM0:00 ~ PM11:59) のガス・お湯・電気・CO₂ 排出量の使用状況を4段階のランプでお知らせします。(台所リモコンに表示されます)

1日に使ったエネルギー量またはCO₂ 排出量をチェックしましょう。



※ Eco ガイドは、浴室リモコンには表示されません。

Eco ガイドがお知らせするのは、ガス・お湯・電気・CO₂ 排出量のいずれか1つです。

「Eco ガイドで表示するエネルギーを設定したい」(☎ 45 ページ)

工場出荷時はガスに設定されています。

ガス・お湯・電気・CO₂ 排出量から Eco ガイドのエネルギーを選べるのね!



エネルギーでガス・お湯・電気の使用料金および使用量とCO₂ 排出量を表示してみましょう

ガス・お湯・電気の使用料金および使用量やCO₂ 排出量を「今日の実績」と「昨日の実績」と「目標」に分けて表示します。

1日に使ったエネルギー量や使用料金をチェックしたり、昨日の使用量と比較してみましょう。

ガス料金の今日実績画面



ガス使用量の今日実績画面



操作方法は

「ガス・お湯・電気料金の実績と目標を表示したい」(☎ 43 ページ)

「ガス・お湯・電気使用量、CO₂ 排出量の実績と目標を表示したい」(☎ 43 ページ)

料金は、お客様が実際にお支払いになる金額とは異なります。

昨日と今日の比較ができるわ!



お客様がお住まいの地域のガス・お湯・電気の単価を設定してみましょう

工場出荷時にガス・お湯・電気の単価 [1 m³ (電気は 1 kWh) 当たりの料金] が入力されています。ご使用料金に近付けるように単価を変更できます。

ガス単価設定画面



「ガス・お湯・電気の単価を設定したい」(☎ 45 ページ)

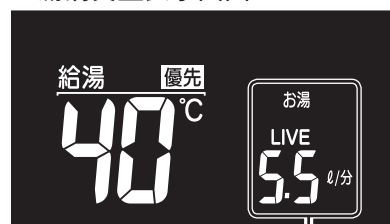
毎月に支払う料金
とリモコンの実績
値の差異が小さく
なった!



使用中のお湯・電気の使用量を確認する

単位時間当たりの使用量を確認できます。

お湯消費量表示画面



単位時間当たりのお湯使用量が
表示されます。

「現在のお湯・電気の使用量を表示する
(エネ LIVE)」(☎ 51 ページ)

「おまかせモード」、または「自分でモード」にしてガス、お湯、電気の1日当たりの目標料金を決めましょう

まず、「おまかせモード」で自動設定された目標値で使用してみましょう。

さらに細かく目標値を設定したくなったら「自分でモード」で季節による使用量の変化やお使いになる人数に合わせて自分で目標値の料金を設定して目標値めざしてエネルギーを節約しましょう。

※「自分でモード」を設定した場合は、目標値の自動更新は行われません。

※ 工場出荷時は「おまかせモード」に設定されています。

ガス料金の設定変更画面



変更できます。

「ガス・お湯・電気の目標値を
「自分でモード」で設定したい」
(☎ 47 ページ)

1日の使用料金を
目標にするのね!



ガス・お湯・電気のCO₂排出係数を入力してみましょう

各エネルギーの供給先により CO₂ 排出係数は異なります。

お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせください。

ガス・お湯・電気の CO₂ 排出係数を変更すると CO₂ 排出量が変化します。



CO₂ 排出係数

「ガス・お湯・電気の CO₂ 排出係数を
設定したい」(☎ 49 ページ)

補 足

- 画面に表示される使用量や料金は目安となります。お客様が実際にお支払いになる料金とは異なります。

エネルギーで実績と目標を表示する

ガス・お湯・電気の使用料金と、ガス・お湯・電気の使用量、CO₂ 排出量の今日実績・昨日実績・目標を切り替えて表示することができます。

- 台所リモコンで操作します。

お願い

- あらかじめ時計を合わせてください。(P.14 ページ)
- 【運転】スイッチを「入」にして操作してください。

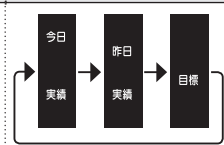
項目	操作	1	【エネルギー】スイッチを押す
ガス料金の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを押して、 【ガス料金】を表示する	
お湯料金の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【お湯料金】を表示する	
電気料金の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【電気料金】を表示する	
CO ₂ 排出量の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【CO ₂ 排出量】を表示する	
ガス使用量の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【ガス使用量】を表示する	
お湯使用量の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【お湯使用量】を表示する	
電気使用量の実績と目標を表示したい		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【電気使用量】を表示する	

※続けて他の表示を確認するときは【決定】スイッチを押さず、操作1・2を行って表示する項目を選んでください。

【▲】【▼】で表示する内容を選んだ後、【エネルギー】スイッチを押すと次の項目の表示に切り替わります。

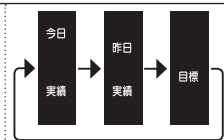
2 【▲】【▼】スイッチを押して表示する内容に切り替える

3 【決定】スイッチを押す



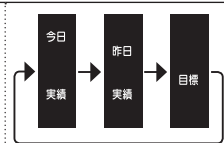
【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。



【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

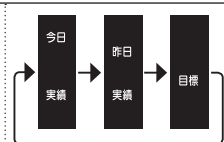
【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。



【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

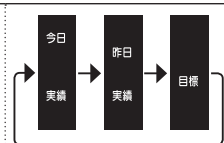
【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。

● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。



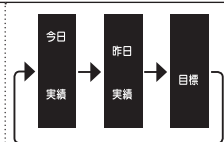
【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。



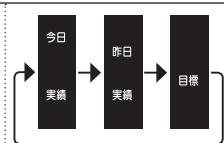
【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。



【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。



【▲】【▼】スイッチを押して、表示する内容を選ぶ
「今日実績」→「昨日実績」→「目標」の順に切り替わります。

【決定】スイッチを押す
実績・目標の表示を終了します。

● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。

エネルギーの設定を変更する (ガス・お湯・電気)

ガス・お湯・電気の単価 [1m³ (電気は 1kWh) 当たりの料金] を 1 円単位で 999 円まで設定することができます。
Eco ガイドで表示するエネルギーの項目を設定することができます。

● 台所リモコンで操作します。

項目	操作	1 【運転】スイッチを「切」にする	2 【エネルギー】スイッチを押して変更する項目に切り替える
ガス単価を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを押して、 【単価】と【ガス】を表示する
お湯単価を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【単価】と【お湯】を表示する
電気単価を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 【単価】と【電気】を表示する
Eco ガイドで表示するエネルギーを設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、 Eco ガイド表示を点滅させる

※続けて他の設定をするときは【決定】スイッチを押さず、【エネルギー】スイッチを押して設定する項目を選んでください。


電気の単価設定／Ecoガイドの表示項目設定



<h2>3 【▲】【▼】スイッチを押して設定したい単価や項目にする</h2>	<h2>4 【決定】スイッチを押す</h2>	
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、単価を設定する 押すたびに1円ずつ増減します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。 	<p>【決定】スイッチを押す 単価の設定を終了します。</p>	<p>工場出荷時は、ガス（都市ガス）：「170円/m³」、ガス（プロパンガス）：「520円/m³」に設定されています。</p>
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、単価を設定する 押すたびに1円ずつ増減します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。 	<p>【決定】スイッチを押す 単価の設定を終了します。</p>	<p>工場出荷時は、お湯：「250円/m³」に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● お湯単価は水道の料金単価を設定してください。（ガスの料金単価は含まれません）
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、単価を設定する 押すたびに1円ずつ増減します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。 	<p>【決定】スイッチを押す 単価の設定を終了します。</p>	<p>工場出荷時は、電気：「26円/kWh」に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、Ecoガイドで表示する項目を設定する 「ガス」→「お湯」→「電気」→「CO₂排出量」→「OFF（表示なし）」の順に切り替わります。</p> 	<p>【決定】スイッチを押す Ecoガイドの設定を終了します。</p>	<p>工場出荷時は、「ガス」に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。

エネルギーの設定を変更する (ガス・お湯・)

目標値の設定は「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類から選択できます。

● 台所リモコンで操作します。

項目	操作	1 【運転】スイッチを「切」にする	2 【エネルギー】スイッチを押して変更する項目に切り替わる
ガス・お湯・電気の目標値を「おまかせモード」で設定したい		【運転】スイッチを押して「切」にする	 【エネルギー】スイッチを複数回押して、【目標】を表示する

項目	操作	1 【運転】スイッチを「切」にする	2 【エネルギー】スイッチを押す	3 【▲】【▼】スイッチを押す
ガス・お湯・電気の目標値を「自分でモード」で設定したい		【運転】スイッチを押して「切」にする	【エネルギー】スイッチを複数回押して、【目標】を表示する 	【▲】【▼】スイッチを押して【OF AUTO】を選ぶ 

※続けて他の設定をするときは【決定】スイッチを押さず、【エネルギー】スイッチを押して設定する項目を選んでください。

「おまかせモード」と「自分でモード」について

おまかせモード

過去の使用量から自動的に目標値が設定され、毎日自動更新します。使用開始から2週間が経過すると、2週間分の使用量の平均が目標値として設定されます。本機の使用を開始してから2週間の期間は、お買い上げ時の設定が目標値となります。


自分でモード



お客様が任意の目標値を設定できます。季節による使用量の変化に合わせて目標値の料金を設定することをおすすめします。

「自分でモード」で設定した場合は、目標値の自動更新は行いません。

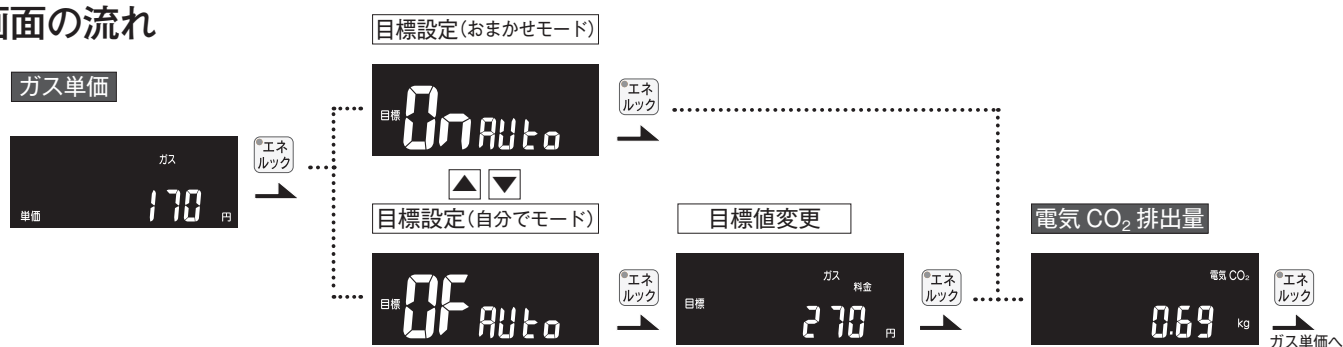
工場出荷時は、【On Auto】(おまかせモード)に設定されています。【OF Auto】(自分でモード)の工場出荷時の目標値は、ガス(都市ガス):「270円」、ガス(プロパンガス):「270円」、お湯:「140円」、電気:「370円」に設定されています。

電気的目標値の設定

3 【▲】【▼】スイッチを 押し設定したい項目にする	4 【決定】スイッチを押す
【▲】【▼】スイッチを押してOn Autoを選ぶ 	● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。 【決定】スイッチを押す 目標値の設定を終了します。

4 【エネルギー】 スイッチを押す	5 【▲】【▼】スイッチを 押す	6 【決定】 スイッチを押す
【エネルギー】スイッチを繰り返し押し押しして、目標を設定する項目を選ぶ 「ガスの目標値」 → 「お湯の目標値」 → 「電気的目標値」 の順に切り替わります。 	【▲】【▼】スイッチを押して、目標値を変更する 押すたびに1円ずつ増減します。  ● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、10円単位で進みます。	● 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。 設定が終了したら、 【決定】スイッチを押す 目標値の設定を終了します。

画面の流れ



便利な使い方

エネルギーの設定を変更する (CO₂ 排出)

ガス・お湯・電気の CO₂ 排出係数を設定できます。



CO₂ 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO₂ を排出しているかを示す数値です。

項目	操作	1 【運転】スイッチを「切」にする	2 【エネルギー】スイッチを押して変更する項目に切り替える
ガスの CO ₂ 排出係数を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、【ガス】と【CO ₂ 】を表示する
お湯の CO ₂ 排出係数を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、【お湯】と【CO ₂ 】を表示する
電気の CO ₂ 排出係数を設定したい	【運転】スイッチを押して「切」にする		【エネルギー】スイッチを複数回押して、【電気】と【CO ₂ 】を表示する

※エネルギーの供給先により CO₂ 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせください。

※続けて他の設定をするときは【決定】スイッチを押さず、【エネルギー】スイッチを押して設定する項目を選んでください。

係数を設定する)

<h2>3</h2> <p>【▲】【▼】スイッチを 押して設定したい値にする</p>	<h2>4</h2> <p>【決定】スイッチを押す</p>	
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、 CO₂ 排出係数を設定する 押すたびに 0.01kg ずつ増減します。</p>  <p>● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。</p>	<p>設定が終了したら、 【決定】スイッチを押す CO₂ 排出係数の設定を終了します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は、ガス（都市ガス）：「2.23kg/m³」、ガス（プロパンガス）：「6.01kg/m³」に設定されています。
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、 CO₂ 排出係数を設定する 押すたびに 0.01kg ずつ増減します。</p>  <p>● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。</p>	<p>設定が終了したら、 【決定】スイッチを押す CO₂ 排出係数の設定を終了します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は、お湯：「0.54kg/m³」に設定されています。
<p>【▲】【▼】スイッチを押して、 CO₂ 排出係数を設定する 押すたびに 0.01kg ずつ増減します。</p>  <p>● 【▲】【▼】スイッチを押し続けると、早送りします。</p>	<p>設定が終了したら、 【決定】スイッチを押す CO₂ 排出係数の設定を終了します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は、電気：「0.69kg/kWh」に設定されています。 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。

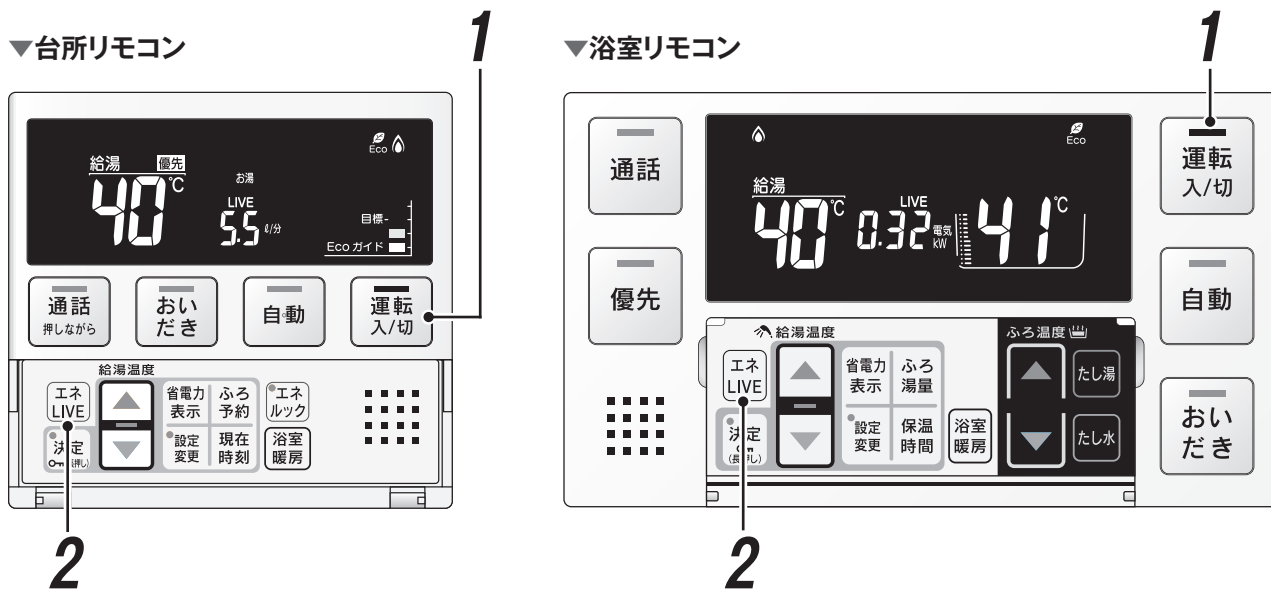
現在のお湯・電気の使用量を表示する

現在使用中の単位時間あたりのお湯・電気の使用量を確認することができます。（時計部に表示されます）

- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。

補 足

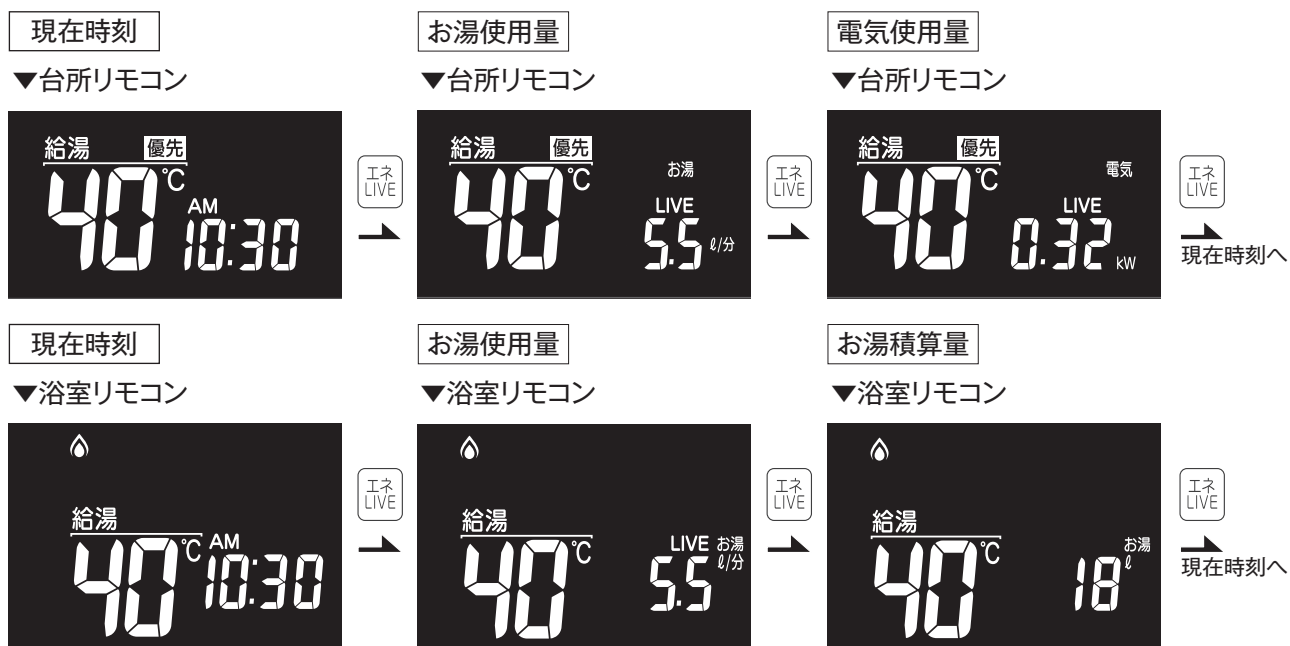
- 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。



エネLIVEについて

台所リモコンは「現在時刻」→「お湯使用量」→「電気使用量」の順に切り替わります。
浴室リモコンは「現在時刻」→「お湯使用量」→「お湯積算量」の順に切り替わります。

■ 画面の流れ



- お湯積算量は、お使いになったお湯の使用量を積算して表示します。
お湯を止めてから10分経過すると [---] に戻って積算します。10分以内に再度お湯を使うと前回までのお湯の使用量に加算します。

(エネ LIVE)

1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

2 【エネ LIVE】スイッチを押して、表示する項目を選ぶ

- エネ LIVE の表示項目については、前ページの「■画面の流れ」を参照してください。

過去のすべてのエネルギー使用量の

今日、昨日のエネルギーに関するすべてのエネルギー使用量のデータを消去することができます。

- 台所リモコンで操作します。

補 足

- 電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。



エネルギー使用量のデータの消去について

- 「おまかせモード」の目標値は、工場出荷時の目標値に戻ります。
- エネルギー使用量データを消去しない場合は、手順3で [no] を表示させてから【決定】スイッチを押します。
- 消去したエネルギー使用量データは、元に戻せません。

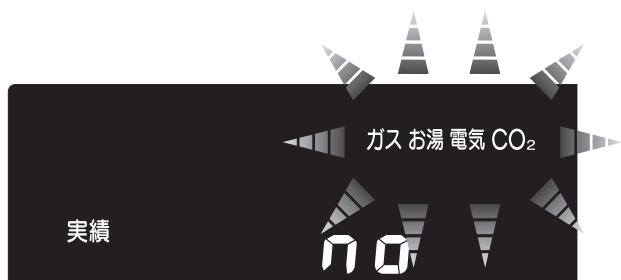
データを消去する

1 【運転】スイッチを「切」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が消灯します。

2 【エネルギー】スイッチを長押しする

次の表示が点滅します。



3 【▲】【▼】スイッチを押して、[YES]を表示する



4 【決定】スイッチを押す 過去の実績データが消去されます。

各種設定を変更する (設定 ①)

音の設定、運転を切ったときの時計の表示などを変更することができます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す	2 【▲】【▼】スイッチを押す
音の大きさを 変更したい		▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを1回押して、設定番号を【01】にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、音の大きさを変更する
浴室リモコンの おいだき完了 メロディーと 音声を消したい		▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を【02】にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、メロディーと音声の設定を変更する
運転を切った ときも時計を 表示したい		▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を【03】にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、時計表示設定を変更する
音声案内の内容を 変更したい ※ 設定は台所リモコンのみ		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を【03】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、音声案内の設定を変更する
画面の明るさを 変更したい		▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を【04】にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、画面の明るさを変更する

3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す
音の大きさの設定を終了します。

リモコン表示	音声	湯はり完了のメロディー・音声
3	大	大
2	中	中
1	小	小
0	なし	中（メロディーのみ）
-	なし	なし

- 工場出荷時は [2] に設定されています。
- [0] または [-] に設定した場合でも、注意喚起する音声・ブザーは消えません。

【決定】スイッチを押す
メロディーと音声の設定を終了します。

浴室リモコンで【おいだき】スイッチを押したときに、おいだき完了をお知らせするメロディーと音声を消すことができます。
台所リモコンで【おいだき】スイッチを押したときは、必ずおいだき完了をメロディーと音声でお知らせします。

リモコン表示	設定内容
0n	メロディー・音声でお知らせします。
0F	メロディー・音声でお知らせしません。

- 工場出荷時は [0n] に設定されています。
- 音の大きさを [0]（音声消し）に設定した場合でも、おいだき完了を知らせるメロディーは流れます。

【決定】スイッチを押す
時計表示設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
0n	【運転】スイッチ「切」時または、省電力表示（表示消状態）でも時刻を表示します。
0F	時刻を表示しません。

- 工場出荷時は [0F] に設定されています。

【決定】スイッチを押す
音声案内の内容の設定を終了します。

音声案内の頻度とお知らせする内容を変更することができます。

リモコン表示	音声案内（例）	
	【運転】スイッチ「入」/「切」時	【自動】スイッチ「入」時
0n(多い)	「運転スイッチを入れました」 「運転スイッチを切ります」	「〇〇℃でお風呂に自動でお湯を入れます、お風呂の栓を確かめてください」
0F(標準)	メロディーのみ	「〇〇℃でお湯はりをします」

- 工場出荷時は [0n] に設定されています。
- 音声・音量の設定を [0]（音声消し）または [-]（消音）に設定した場合は、音声案内が流れません。

【決定】スイッチを押す
画面の明るさの設定を終了します。

リモコン表示	画面の明るさ
3	明るい
2	標準
1	暗い

- 工場出荷時は [2]（標準）に設定されています。

各種設定を変更する (設定 1)

画面の明るさ、浴室低温お知らせなどを変更することができます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。(手動ふろ配管洗浄は「入」のときのみ)

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す	2 【▲】【▼】スイッチを押す
入浴タイマーの時間を変更したい ※ 設定は浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [05] にする	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、タイマーを変更する リモコン表示の「0F」から5分ごとに切り替わります。
手動でふろ配管洗浄(セルフクリーン)を行いたい ※ 設定は浴室リモコンのみ ※ 【運転】スイッチが「入」のときに操作できます。		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [06] にする	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、ふろ配管洗浄のコースを選択する
浴室低温お知らせ設定を変更したい ※ 設定は台所リモコンのみ		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [06] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、浴室低温お知らせの設定を変更する
浴室暖房の使用をおすすめする報知を変更したい ※ 設定は台所リモコンのみ		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [07] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、浴室暖房使用おすすめ報知の設定を変更する
マイクロバブルと自動湯はりの連動を変更したい ※ 設定は「Micro Bubble」スイッチがある浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [07] にする	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、連動の設定を変更する

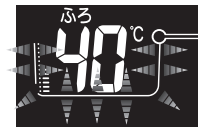
3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す
入浴タイマー設定を終了
します。

リモコン表示	設定内容
5→60	5分ごとにタイマーを設定できます。
0F	お知らせしません。

● 工場出荷時は [0F] に設定されています。
※入浴タイマーについては3ページを参照してください。

- タイマーカウント中に浴室リモコンの表示が点滅します。
- ※入浴中に入浴タイマーを設定した場合はカウントしません。再入浴するとカウントを開始します。



この部分が点滅します

【決定】スイッチを押す
ふろ配管洗浄（セルフクリーン）
を開始します。

リモコン表示	設定内容
A	高温（48℃）でセルフクリーン
b	セルフクリーン
0F	しない

● 工場出荷時は [0F] に選択されています。
※対応する給湯器をご使用の場合のみ。
※ふろ配管洗浄機能（セルフクリーン）については62ページを参照してください。

【決定】スイッチを押す
浴室低温お知らせの設定を終了
します。

浴室低温お知らせの浴室温度レベルを変更できます。

リモコン表示	設定内容
A	低め
b	標準
C	高め
0F	しない

● 工場出荷時は [b] に設定されています。
● 設定番号 [0F] が表示される場合は、表示されません。
※浴室低温お知らせについては3ページを参照してください。

- | 音声案内 | 温度センサー |
|---------------------|--------|
| 浴室を暖めてからの入浴をおすすめします | 浴室リモコン |
- 温度センサーで温度を検知するため、実際の浴室の温度と異なる場合があります。

【決定】スイッチを押す
浴室暖房使用おすすめ報知の
設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
0n	浴室暖房使用おすすめ報知をする
0F	浴室暖房使用おすすめ報知をしない

● 工場出荷時は [0n] に設定されています。
● 対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみ設定できます。
※浴室暖房の使用おすすめ報知については3ページを参照してください。

- | 音声案内 | 温度センサー |
|-----------------|---------|
| 浴室暖房の使用をおすすめします | 浴室暖房乾燥機 |
- 温度センサーで温度を検知するため、実際の浴室の温度と異なる場合があります。

【決定】スイッチを押す
マイクロバブルと自動湯はりの
連動の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
0n	連動する。
0F	連動しない。

● 工場出荷時は [0n] に設定されています。
● マイクロバブル連動運転については23ページを参照してください。

各種設定を変更する (設定 2)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
暖房の運転音を静かにしたい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しして、設定番号を【01】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、静音運転の設定を変更する
給湯の設定温度の上限を変更したい お湯の設定温度の上限を44℃～60℃の間で設定できます		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、再度押して、設定番号を【02】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、給湯設定温度の上限を変更する
おふろの設定温度の上限を変更したい おふろのお湯の設定温度の上限を41℃～48℃の間で設定できます。		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を【03】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、ふろ設定温度の上限を変更する
湯はり中に給湯優先しない設定にしたい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を【04】にする ※一部の機種で【04】を表示しないものがあり、常に給湯を優先します。	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、給湯優先の設定を変更する

3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す
静音運転の設定を終了
します。

リモコン 表示	設定内容
------------	------

ON	静音運転します。
----	----------

OFF	静音運転しません。
-----	-----------

- [ON]（静音運転）に設定した場合は、暖房最大能力が小さくなるので、暖まるのが遅くなる場合があります。また暖房の運転音があまり変わらない場合もあります。
 - 工場出荷時は [OFF]（通常の運転音）に設定されています。
- ※給湯暖房用熱源機の場合のみ。

【決定】スイッチを押す
給湯設定温度の上限
設定を終了します。

下記の8段階に変更できます。
「60℃」「55℃」「50℃」「48℃」「47℃」「46℃」「45℃」「44℃」

- 工場出荷時は 60℃に設定されています。

【決定】スイッチを押す
ふろ設定温度の上限
設定を終了します。

下記の8段階に変更できます。
「48℃」「47℃」「46℃」「45℃」「44℃」「43℃」「42℃」「41℃」

- 工場出荷時は 48℃に設定されています。

【決定】スイッチを押す
給湯優先の設定を終了
します。

リモコン 表示	設定内容
------------	------

ON	湯はり中（自動運転・たし湯など）に給湯を使うと、湯はりを中断して給湯のお湯を優先し、使い終わると湯はりを再開します。
----	--





OFF	給湯のお湯を優先しなくなり、湯はり中断が少なくなります。（元々の湯はり動作に含まれる湯はり中断はなりません）
-----	--

- [OFF]（給湯を優先しない）に設定した場合、湯はりと給湯を同時に使用すると、お湯の出る量が少なくなることがあります。
- 「給湯を優先する」「給湯を優先しない」の設定に関係なく湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は、ふろ設定温度のお湯が出る場合があります。
- 工場出荷時は [ON]（給湯を優先する）に設定されています。

各種設定を変更する (設定 2) (つづき)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
おいだき時間を変更したい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を【05】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、おいだき時間の設定を変更する
自動ふろ配管洗浄 (セルフクリーン) 機能を変更したい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を【06】にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、ふろ配管洗浄機能の設定を変更する

補 足 ※ 1

- ふろ温度が 50℃以上となった場合には、おいだき時間に関係なくおいだきを停止します。
- 設定したおいだき時間で、おふろのお湯が設定温度にならなかった場合は、引き続き設定温度になるまでおいだきします。ふろ設定温度の変更については、「おふろの設定温度を変更する」(P.34 ページ)を参照してください。
- 台所リモコンで【おいだき】スイッチを押したときは、おいだき時間の設定には関係なく、ふろ設定温度までおいだきし停止します。

3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す

おいだき時間の設定を終了します。

浴室リモコンで【おいだき】スイッチを押したときのおいだき時間を変更できます。

リモコン表示	ガス給湯暖房用熱源機	ガスふろ給湯器
R	約 5 分間	約 3 分間
b	約 3 分間	約 1 分間
〔	約 6 分間	—

前ページの「補足※1」もご覧ください。

- 工場出荷時は〔R〕に設定されています。

【決定】スイッチを押す

ふろ配管洗浄（セルフクリーン）機能の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
On	ふろ配管洗浄をします。
Off	ふろ配管洗浄をしません。

下記「補足※2」もご覧ください。

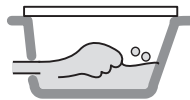
- 工場出荷時は〔On〕に設定されています。

※全自動（フルオート）タイプのみ。

補 足 ※2

- ふろ配管洗浄（セルフクリーン）機能とは、ふろ配管内に残ったお湯を自動で排水する機能です。次におふろを沸かすときに、古いお湯と新しいお湯が混ざらず、きれいなお湯で入浴できます。
- 自動ふろ配管洗浄機能の使い方は以下の通りです。

1 自動運転（☞ 21 ページ）または予約運転（☞ 25 ページ）でおふろを沸かす



2 【運転】スイッチ「入」、【自動】スイッチ「切」になっていることを確認する

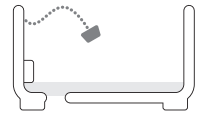


- 【自動】スイッチが「入」になっている場合は、【自動】スイッチを押して、「切」にしてください。

3 水位を確認する

- 排水栓を抜く前に、循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）の上端から上に約 5cm 以上の水位があるか確認してください。

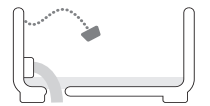
4 ポンプが停止して残り湯の水面が安定した後（【自動】スイッチを「切」にしてから 1 分以上経過後）に、浴槽の排水栓を抜く



- 【自動】スイッチを「切」にしても、しばらくはポンプが回ります。

5 約 5 リットルのお湯が出て、ふろ配管内のお湯を押し流す

- 残り湯が循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）付近まで減ると、循環アダプター（循環口）から約 5 リットルのお湯が出て、ふろ配管内に残ったお湯を排水します。また、同時に配管の汚れを洗い流します。このとき画面には、自動運転の湯はり中と同じマークが表示されます。



- 自動ふろ配管洗浄機能は以下の状態で排水したときにはたらかず。

- ・【運転】スイッチ「入」で【自動】スイッチ「切」の状態
- ・循環アダプター（2 穴タイプは下部循環口）の上端より約 5cm 以上の水位がある状態



- 【運転】スイッチを「切」の状態でも残り湯を排水すると、自動ふろ配管洗浄機能は作動しません。

- 【自動】スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後（【自動】スイッチを「切」にしてから 1 分経過後）にしてください。自動ふろ配管洗浄機能はたらかない場合があります。

各種設定を変更する (設定 2) (つづき)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
浴室暖房 (ミストサウナ) と自動運転を連動させたい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [07] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、連動の設定を変更する
入浴沸き上げを変更したい		▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [08] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、入浴沸き上げを変更する

補 足

- 自動運転 (自動湯はり) の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房 (ミストサウナ) 運転を自動で開始します。
- 自動運転との連動は、対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみできます。
- [On] (する) または [Auto] (自動) に設定している場合は、【自動】スイッチを「切」にすると連動して浴室暖房 (ミストサウナ) も「切」になります。
- 連動して浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。

連動運転時の浴室暖房乾燥機の動作

運転時間	浴室暖房リモコンで設定したタイマー時間とこのリモコンで設定した保温時間の短い方
風量	自動
温度設定	高

- タイマーを 30 分未満に設定している場合は、30 分に変更になります。また、左記と異なる運転を行う浴室暖房乾燥機もあります。

- [Auto] (自動) に設定している場合は、浴室の温度が低いことを浴室暖房乾燥機が検知したときに連動して運転します。対応している脱衣室暖房機も併設されている場合は、脱衣室暖房機も同時に連動して運転します。検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。
- 浴室暖房乾燥機が連動運転したときの表示画面

▼浴室リモコン



3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す
浴室暖房（ミストサウナ）連動
の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
On	する
At	自動
Off	しない

前ページの「補足」もご覧ください。

- 工場出荷時は [Off] に設定されています。
- ※対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみ。

【決定】スイッチを押す
入浴沸き上げの設定を終了しま
す。

リモコン表示	設定内容
On	入浴沸き上げをする。
Off	入浴沸き上げをしない。

- 工場出荷時は [Off] に設定されています。
- ※入浴沸き上げについては 3 ページを参照してください。
※対応する給湯器および全自動（フルオート）タイプをご使用の場合のみ。

停電時にお湯を使う

停電時に車のアクセサリースOCKET（シガーソケット）と停電対応ユニット（別売）を接続し、給湯器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込み、台所リモコンで停電モード*に変更してお使いください。

なお、停電モードは給湯だけが使用可能になる機能で、お風呂のおいだしや暖房などを使うことはできません。

停電対応ユニット（インバーター）、給湯器の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

※ 停電モードは給湯運転に限定し、消費電力を抑えます。停電モードに変更せずに使用すると、故障の原因となります。

※ 停電モード対応の給湯器のみ使用できます。

- 台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン



1 車（アクセサリースOCKET）



1 車のアクセサリースOCKET（シガーソケット）に停電対応ユニット（別売）を接続し、車のエンジンをかけてから停電対応ユニットの電源を「ON」し、給湯器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込む

台所リモコンの画面がスクロール表示（約5分間）します。

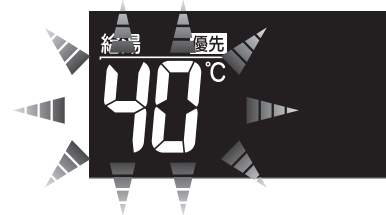


補足

- 5分間無操作の場合は、画面表示が消えて通常モードになります。【運転】スイッチを押した場合も通常モードになります。
- スクロール中は、「暖房機能」、「凍結予防機能」がはたらきません。

2 5分以内に台所リモコンの【決定】スイッチを5秒以上押す

停電モードに入ります。



- 台所リモコン、浴室リモコンの【運転】スイッチのランプ（黄緑）と給湯温度表示が点滅すれば、お湯が使えます。

補足

- 5分を過ぎたときは、はじめからやり直してください。
- 誤って停電モードになってしまった場合は、再度【決定】スイッチを5秒以上押してください。（通常モードに戻ります）

ご使用前に必ずご確認ください

- 給湯器の電源ケーブルに電源プラグは付いていますか？
電源プラグが付いていない場合は、使用できません。
- ガス・水は供給されていますか？
ガスが遮断されている状態や断水時には使用できません。



停電モードについて

- 自動運転やおひだきは使用できません。(スイッチ受付音は鳴ります)
- 浴室リモコンのふろ温度は表示しません。
- 浴室暖房や床暖房は使用できません。
- 【運転】スイッチを「切」にすることはできません。
- 時計（現在時刻）は表示しません。

お願い

- 停電対応ユニットを使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モード[※]にしてご使用ください。
- 車のエンジンをかけて、アイドリング状態でご使用ください。(アイドリングストップ機能付きの車は、その機能を「OFF(切)」してください) ただし、アイドリングが条例などで禁止されている場合は、それに従ってください。なお、車の発電能力やバッテリーの状態により停止する場合があります。
- 停電が復帰したら、給湯器の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- お湯を使い終わったら、給湯器の電源プラグを抜き、停電対応ユニットの電源と車のエンジンを切ってください。再びお湯を使うときは、はじめからやり直してください。

停電モード使用時のご注意

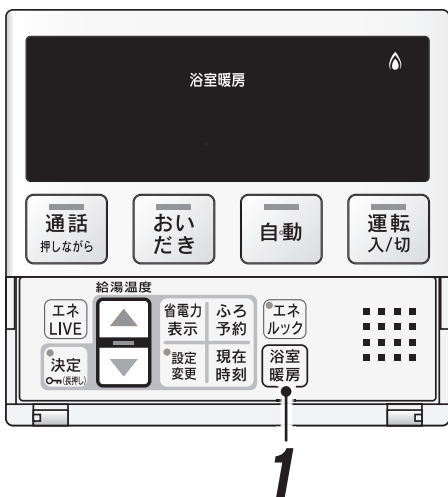
- **停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。**
屋外の水が凍るおそれがある場合は、給湯器の取扱説明書の「冬期の凍結による破損防止についての【水抜きによる方法】」に従って、給湯器の水抜きを行ってください。
- **12V バッテリー搭載車で電流ヒューズ 15A 以上のアクセサリソケットを使用してください。低い容量のものを使用するとヒューズが切れる可能性があります。**
- 停電対応ユニットは雨がつかないように、必ず車内に置いてご使用ください。
- 停電対応ユニットで給湯器を運転させる場合は、充電器など給湯器以外のものを同時に動作させないようにしてください。
- 車のバッテリー状態や停電対応ユニットの保護回路により給湯器が使用中に停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度変化にご注意ください。
- 停電モード中は給湯能力が制限されます。お湯の量が少ない、設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。
- アース線付電源プラグの場合は、**電源プラグだけ**を接続してください。
- 電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。

浴室暖房（ミストサウナ）を運転する

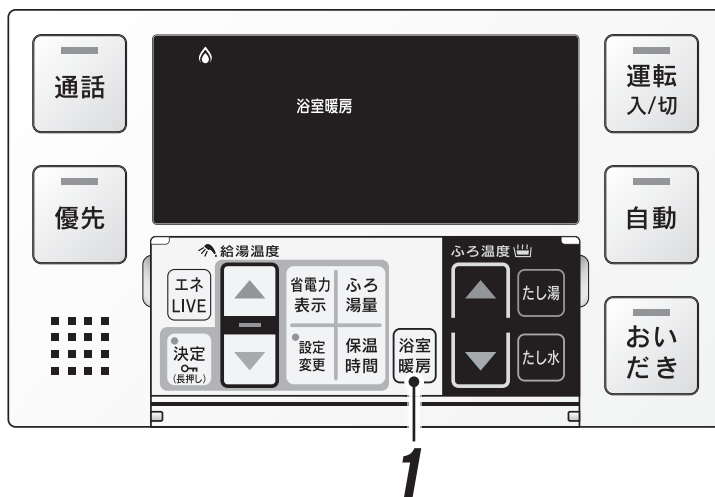
下図の「浴室暖房」スイッチがあるリモコンのみ操作できます。

- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン

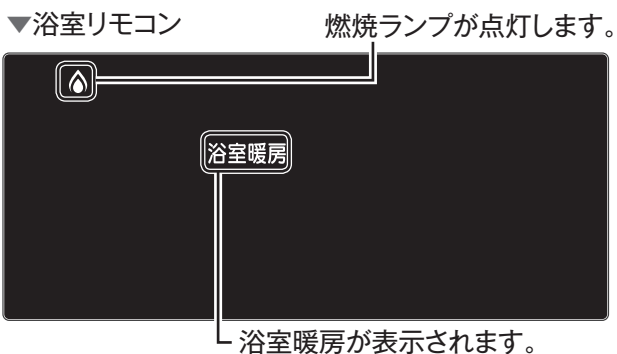


▼浴室リモコン



1 【浴室暖房】スイッチを「入」にする

浴室暖房（ミストサウナ）を開始します。



補 足

- 【浴室暖房】スイッチにより浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。

■ 浴室暖房乾燥機の温度調節は？

- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の温度調節などはできません。浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転（またはミストサウナ運転）を行った場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンの【暖房】スイッチ（または【ミストサウナ】スイッチ）も「入」にしてから行ってください。

■ 浴室暖房（ミストサウナ）をやめたいときは？

- もう一度【浴室暖房】スイッチを押すと停止します。
※【運転】スイッチを「切」にしても浴室暖房（ミストサウナ）は停止しません。

お願い

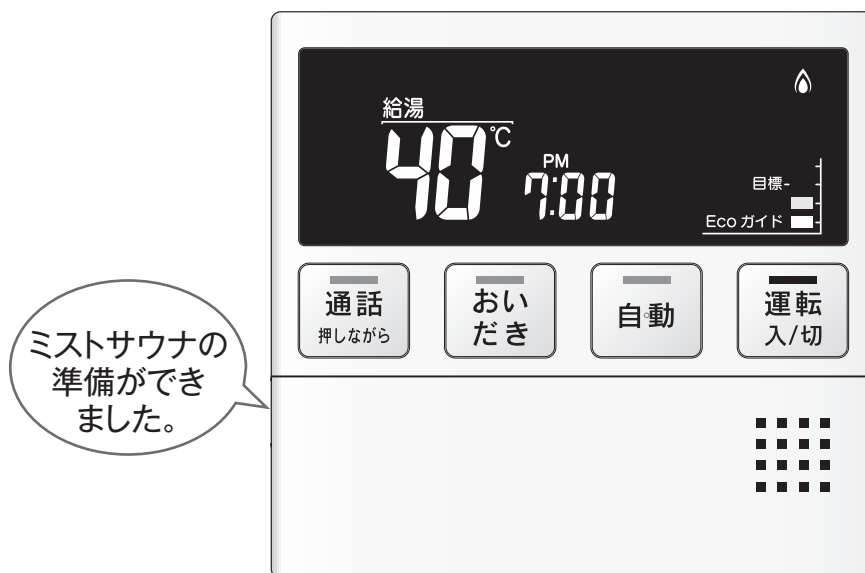
- 運転開始は入浴される約 30 分前から行ってください。
- 浴室暖房（ミストサウナ）の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

ミストサウナ準備完了報知機能

お使いの機種によっては、ミストサウナが準備完了すると、台所リモコンから音声でお知らせします。

- 台所リモコンのみ報知します。

▼台所リモコン



補 足

- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

リモコンのスイッチをロックする (ロック機能)

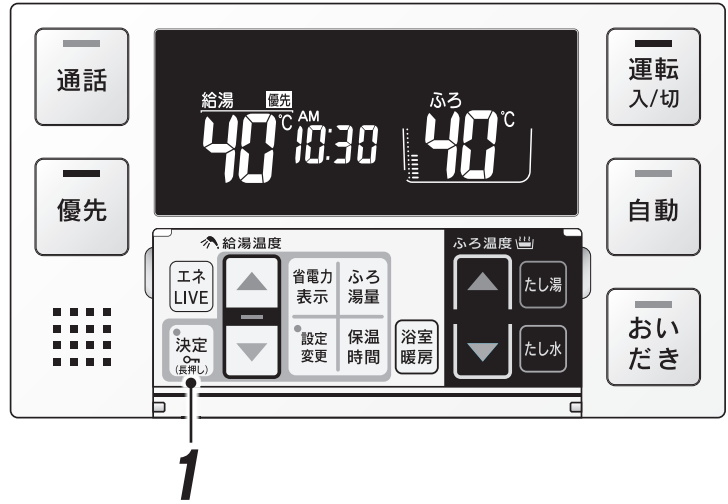
お年寄りや小さなお子様が誤った操作をしないようにリモコンのスイッチをロックできます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定できます。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン



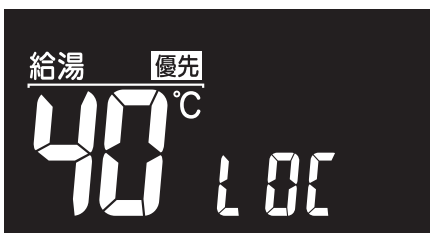
▼浴室リモコン



1 【決定】スイッチを約3秒以上長押しする

- ロックされたスイッチを押したときは、音声で「ロック中のため操作できません」とお知らせします。
- ロックを解除する場合は、もう一度同じ操作を行ってください。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



補 足

- 停電したり、電源プラグが抜けた後は、ロックは解除されます。
- ロックを設定している場合でも、下記の操作は行うことができます。

運転スイッチの「切」	ふろ自動スイッチの「切」
おいだきスイッチの「切」	たし湯スイッチの「切」
たし水スイッチの「切」	呼び出しスイッチ
浴室暖房スイッチの「切」	通話スイッチ
ふろ予約スイッチの「切」	
- 停電モード、スタンバイモード中はロックできません。

音声一覧

リモコンの操作を行ったときの音声などの一例を記載しています。

■台所リモコン

操作するスイッチ・条件など		台所リモコンから出る音声	
運転（「入」にする）	給湯温度が 60℃以外	（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1））	
	給湯温度が 60℃のとき	（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1）） あついお湯が出ます。	
運転（「切」にする）		（メロディー）（運転スイッチを切ります。（※ 1））	
給湯温度変更	台所リモコン優先のとき	給湯温度を○○℃に設定しました。	
給湯温度変更（60℃設定）		あついお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。	
自動		（○○℃でおふろに自動でお湯を入れます。おふろの栓を確かめてください。（※ 1））（○○℃でお湯はりをします。（※ 2）） （浴室を暖めてからの入浴をおすすめします。（※ 3））（浴室暖房の使用をおすすめします。（※ 4））	
	自動湯はり完了前	（ピピピ×5）まもなくおふろが沸きます。	
	自動湯はり完了時	（メロディー）おふろが沸きました。 （○時間保温します。 / 保温運転しません。（※ 1））	
おいだき		（○○℃までおいだきします。（※ 1））（おいだきをします。（※ 2））	
	おいだき終了時	（メロディー）おふろが沸きました。	
エネルギー	料金表示	○○の料金を表示します。	
	目標値表示	○○の目標値を表示します。	
	CO ₂ 排出量表示	CO ₂ の排出量を表示します。	
	使用量表示	○○の使用量を表示します。	
エネルギー設定		エネルギーの設定ができます。 （詳しい操作方法は取扱説明書をご確認ください。（※ 1））	
	ガスの単価設定	ガスの 1m ³ 当たりの料金を変更できます。	
	お湯の単価設定	お湯の 1m ³ 当たりの料金を変更できます。	
	電気の単価設定	電気の 1kWh 当たりの料金を変更できます。	
	Eco ガイド設定	Ecoガイドのエネルギーを変更できます。	
	目標設定	自動設定	過去の使用量を元に目標値を自動更新します。
		個別設定	目標値を自由に変更できます。
	ガスの目標値の設定	ガスの目標値を変更できます。	
	お湯の目標値の設定	お湯の目標値を変更できます。	
	電気の目標値の設定	電気の目標値を変更できます。	
	ガスの CO ₂ 排出量の設定	ガスの 1m ³ 当たりの CO ₂ 排出量を変更できます。	
	お湯の CO ₂ 排出量の設定	お湯の 1m ³ 当たりの CO ₂ 排出量を変更できます。	
	電気の CO ₂ 排出量の設定	電気の 1kWh 当たりの CO ₂ 排出量を変更できます。	
エネルギー履歴消去	過去の実績データをすべて消去します。		
ふろ予約		おふろの予約を変更できます。	
	決定	おふろの予約を設定しました。 （おふろの栓を確かめてください。（※ 1））	
現在時刻		現在時刻を設定できます。	
	決定	現在時刻を設定しました。	

（※ 1）台所リモコンで音声案内の設定を [ON] としているときのみ案内します。

（※ 2）台所リモコンで音声案内の設定を [BF] としているときのみ案内します。

（※ 3）浴室低温お知らせを [A] [b] [c] にしているとき案内します。

（※ 4）浴室暖房使用おすすめ報知を [ON] にしているとき案内します。

音声一覧

■台所リモコン（つづき）

操作するスイッチ・条件など		台所リモコンから出る音声
省電力表示		省電力モードを変更できます。
エネ LIVE	お湯	お湯の現在の使用量を表示します。
	電気	電気の現在の使用量を表示します。
	現在時刻	現在時刻を表示します。
Eco シグナル設定		エコシグナルの湯量を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))
設定 1	音声音量	各種設定を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))
		音声の音量を変更できます。
		音声は○です。 音声を消します。
	浴室リモコンのおいだし完了報知機能	浴室リモコンのおいだし完了報知機能を変更できます。
	音声案内	音声案内を変更できます。
	運転を切ったときの時計表示	運転を切ったときの時計表示を変更できます。
	表示の明るさ	表示の明るさを変更できます。
	浴室低温お知らせ 浴室暖房使用おすすめ報知	浴室低温お知らせを変更できます。 浴室暖房使用おすすめ報知を変更できます。
設定 2	暖房静音運転	暖房静音運転を変更できます。
	給湯最高温度	給湯最高温度を変更できます。
	ふろ最高温度	おふろの最高温度を変更できます。
	給湯優先	給湯優先を変更できます。
	おいだし時間	おいだし時間を変更できます。
	セルフクリーン機能	セルフクリーン機能を変更できます。
	浴室暖房連動	浴室暖房連動を変更できます。
	入浴沸き上げ	入浴沸き上げを変更できます。
ロック	設定時	ロックを設定しました。
	解除時	ロックを解除しました。
	ロック中のスイッチ操作	ロック中のため、操作できません。
浴室暖房	運転時	浴室暖房を開始します。
	停止時	浴室暖房を停止します。
ミストサウナ準備完了報知	ミストサウナ準備完了	ミストサウナの準備ができました。

(※ 1) 台所リモコンで音声案内の設定を [0n] としているときのみ案内します。

音声一覧

リモコンの操作を行ったときの音声などの一例を記載しています。

■浴室リモコン

操作するスイッチ・条件など		浴室リモコンから出る音声		
運転（「入」にする）	給湯温度が 60℃以外		（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1））	
	給湯温度が 60℃のとき		（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1））あついお湯が出ます。	
運転（「切」にする）			（メロディー）（運転スイッチを切ります。（※ 1））	
優先切替	浴室→台所へ優先切り替え	給湯設定温度変化なし	台所 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。 —
		給湯設定温度変化あり	台所 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。（給湯温度が 60℃に変更されました。（※ 1）） （給湯温度が〇〇℃に変更されました。（※ 1）） （給湯温度が変更されました。（※ 2））
	台所→浴室へ優先切り替え	給湯設定温度変化なし	浴室 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。 給湯温度が変更できます。
		給湯設定温度変化あり	浴室 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。 給湯温度が変更できます。
給湯温度▲または▼ 給湯温度▲（60℃設定）	浴室リモコン優先のとき		給湯温度を〇〇℃に設定しました。 あついお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。	
給湯温度▲または▼	台所リモコン優先のとき		給湯温度は変更できません。給湯温度は台所リモコン優先です。 （優先スイッチを押してください。（※ 1））	
自動	自動湯はり完了前		（〇〇℃でお風呂に自動でお湯を入れます。お風呂の栓を確かめてください。（※ 1））（〇〇℃でお湯はりをします。（※ 2）） （ピピピッ× 5）まもなくお風呂が沸きます。	
	自動湯はり完了時		（メロディー）お風呂が沸きました。 （○時間保温します。/ 保温運転しません。（※ 1））	
おいだき	スイッチを押したとき		おいだきをします。	
	おいだき終了時		（メロディー）お風呂が沸きました。（※ 3）	
たし湯			20 リットルのお湯をたします。	
たし水			10 リットルの水をたします。	
ふろ温度			お風呂の温度を〇〇℃に設定しました。	
ふろ湯量（水位）			お風呂の水位（湯量）を変更できます。	
保温時間			保温時間を変更できます。	
マイクロバブル			マイクロバブルを開始します。	
省電力表示			省電力モードを変更できます。	
エネ LIVE	お湯の使用量		お湯の現在の使用量を表示します。	
	お湯の積算量		お湯の積算量を表示します。	
	現在時刻		現在時刻を表示します。	
Eco シグナル設定			エコシグナルの湯量を変更できます。 （詳しくは取扱説明書をご確認ください。（※ 1））	
各種設定	音声音量		各種設定を変更できます。（詳しくは取扱説明書をご確認ください。（※ 1））	
			音声の音量を変更できます。	
			音声は○です。 音声を消します。	
	浴室リモコンのおいだき完了報知機能		浴室リモコンのおいだき完了報知機能を変更できます。	
	運転を切ったときの時計表示表示の明るさ		運転を切ったときの時計表示を変更できます。 表示の明るさを変更できます。	
	入浴タイマー		入浴タイマーを変更できます。	
	手動配管洗浄		セルフクリーン機能を手動で開始できます。	
		高温で開始 開始		48℃でセルフクリーンを開始します。 セルフクリーンを開始します。
ロック	マイクロバブル連動		お湯はりに後にマイクロバブルを自動で開始できます。	
	設定時		ロックを設定しました。	
	解除時		ロックを解除しました。	
	ロック中のスイッチ操作		ロック中のため、操作できません。	
入浴タイマー	設定時刻になったとき		入浴してから、設定した時間が経過しました。	
浴室暖房	運転時		浴室暖房を開始します。	
	停止時		浴室暖房を停止します。	

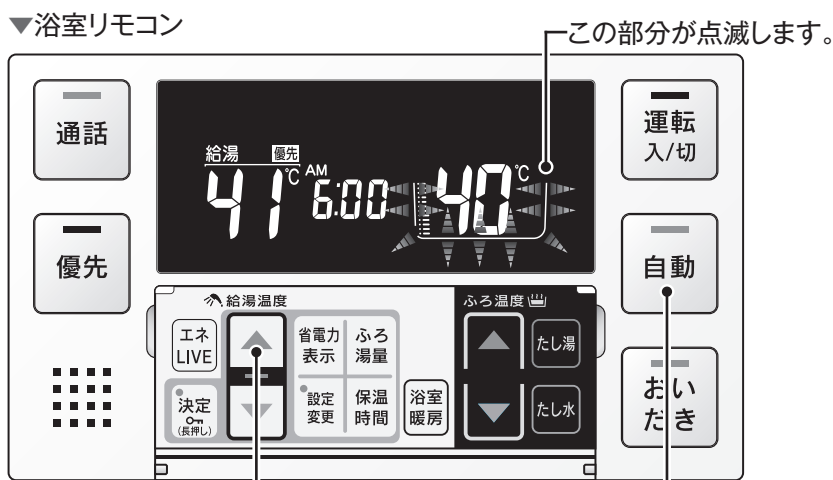
（※ 1） 台所リモコンで音声案内の設定を [On] としているときのみ案内します。

（※ 2） 台所リモコンで音声案内の設定を [OF] としているときのみ案内します。

（※ 3） 浴室リモコンのおいだき完了報知機能の設定を [On] に設定しているとき

浴槽データの初期化

増・改築などで浴槽を買い替えた場合、給湯器の設置場所を移動した場合、湯はりの水位が設定水位と大きく異なる場合は、下記手順に従って試運転を行ってください。



【▲】スイッチを1秒以上押しながら【自動】スイッチを押す。
 (【運転】スイッチ「入」、【自動】スイッチ「切」、通常表示状態で操作)

1 記憶内容を消去する

浴室リモコンの【運転】スイッチを「入」にして表示画面を点灯させてから上図の【▲】スイッチを1秒以上押しながら、【自動】スイッチを押し続けてください。

- 記憶内容が消去され、スイッチを押している間は上図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。
- ※ ご使用の機器によって点滅しないものもあります。

2 浴槽の残り湯をすべて排水する

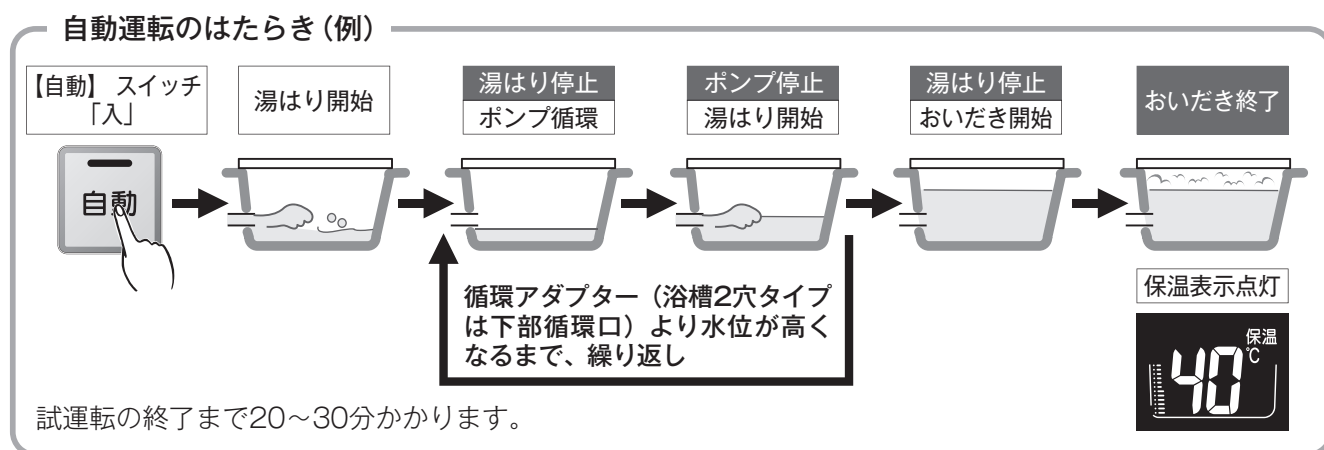
3 排水栓をしっかりと閉める

4 【自動】スイッチを押す

- 「入」にすると自動湯はり開始されます。
- 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れしないでください。
 - 運転中何回か停止しますが異常ではありません。

5 保温表示の点灯を確認する

- 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。
- そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度【自動】スイッチを押して、【自動】スイッチのランプ（オレンジ）を消灯させてください。



故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。
修理を依頼する前に給湯器の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

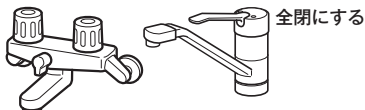
■故障表示が点滅する

給湯器が故障すると表示画面の時刻表示部に右図のような故障表示が点滅します。

故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



- 1 ガス栓と給水元栓が十分に開けてあるか確認する
- 2 お湯を使っている場合は、給湯栓を閉める
- 3 【運転】スイッチを「切」にして、再び「入」にする
- 4 再び使用してみる



● 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
013	給湯・自動おろし湯暖房	130	給湯・自動おろし湯暖房	310	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	502	自動おろし湯	633	暖房	722	給湯・自動おろし湯暖房
021	給湯	140	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	312	自動おろし湯	520	給湯・自動おろし湯暖房	636	マイクロバブル	723	給湯・自動おろし湯暖房
032	自動おろし湯	161	給湯自動おろし湯	313	自動おろし湯	521	給湯自動おろし湯	640	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	750	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯
043	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	162	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	321	給湯自動おろし湯	523	自動おろし湯暖房	642	自動おろし湯	760	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯
101	給湯自動おろし湯	163	自動おろし湯暖房	322	自動おろし湯・たし湯	543	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	643	自動おろし湯暖房	900	給湯・自動おろし湯暖房
102	自動おろし湯	170	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	323	自動おろし湯暖房	560	給湯・自動おろし湯暖房	646	マイクロバブル	901	給湯自動おろし湯
103	自動おろし湯暖房	173	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	331	給湯自動おろし湯	562	給湯・自動おろし湯暖房	651	給湯自動おろし湯	902	自動おろし湯
111	給湯自動おろし湯	190	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	380	給湯・自動おろし湯暖房	570	給湯・自動おろし湯暖房	661	給湯自動おろし湯	903	自動おろし湯暖房
112	自動おろし湯	196	マイクロバブル	390	給湯・自動おろし湯暖房	580	給湯・自動おろし湯暖房	662	自動おろし湯	920	給湯・自動おろし湯暖房
113	自動おろし湯暖房	252	自動	416	マイクロバブル	610	給湯・自動おろし湯暖房	700	給湯・自動おろし湯暖房	930	給湯・自動おろし湯暖房
121	給湯自動おろし湯	256	マイクロバブル	430	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	611	給湯・自動おろし湯暖房	710	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	991	給湯自動おろし湯
122	自動おろし湯	266	マイクロバブル	432	自動	613	給湯・自動おろし湯暖房	716	マイクロバブル	992	自動おろし湯
123	自動おろし湯暖房	290	給湯・自動おろし湯暖房	433	給湯・暖房自動おろし湯・たし湯	632	自動おろし湯	721	給湯・自動おろし湯暖房	993	自動おろし湯暖房

130を表示しているときは、すぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

101・102・103を表示しているときは使用できますが、十分な給湯能力が出ない状態となります。また、380・888・920を表示している場合についても、しばらくの間は使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

マイコンメーターのガス漏れ監視機能を有効に活用させるため、E13が点滅したら、すべてのガス機器（テーブルコンロ、ファンコンベクターや床暖房を含む）のご使用を1時間停止してください。一定時間、ご使用停止が確認できるとE13の点滅は消えます。

故障時以外の表示



アフターサービスについて

■アフターサービス（点検・修理など）を依頼される前に

- 74 ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて（分電盤の専用スイッチを「切」にして）から、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをご知らせください。
 - ①製品の種類・ガスの種類（都市ガスまたはプロパンガス）
 - ②製品型番（給湯器の正面に貼ってあるラベルに記載しています。）
 - ③故障または異常の内容（故障表示の数字など…74 ページ参照）
 - ④ご住所・お名前・電話番号・道順（付近の目印など）
 - ⑤訪問ご希望日

■保証について

- このリモコンの保証は給湯器本体の保証書に準じます。
- 給湯器本体の保証書は、給湯器本体に同梱されています。必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 当社は保証書に記載してあるように、製品が故障した場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください）
- 保証期間経過後の故障については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。
- 保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。
- 凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- 自然災害（虫や小動物・雑草などの侵入など）による故障は、保証期間内でも有償修理となりますのでご承知おきください。

■お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。



060 00012 67379 1

U352-0380 × 02(01)
201015